

#19



COMTAC



Catálogo 2024



Há 25 anos a Comtac comercializa os produtos que são aprovados e recomendados pelos melhores profissionais do mercado.

www.comtac.com.br



APRESENTAÇÃO

Fabricação Nacional

Instalada em um dos maiores pólos de tecnologia do Brasil; Santa Rita do Sapucaí, o Vale da Eletrônica no sul de Minas, garante ao consumidor qualidade, logística eficiente e assistência qualificada em todo o país.



Política de Qualidade

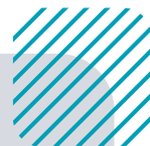
Buscamos a perfeição e a qualidade em nossos produtos e serviços, através da qualificação profissional de nossos colaboradores e acompanhamos os avanços tecnológicos do mercado.



Meio-Ambiente e Saúde

A Comtac pensa além. Homologar os produtos no Inmetro e Anatel. Desenvolvemos e investimos em sistemas que agregam valores aos produtos e satisfação aos consumidores. A **Comtac** mantém uma linha completa com produtos em conformidade com a diretiva da União Europeia RoHS (Restriction of Hazardous Substances). Esta norma restringe o uso de substâncias consideradas nocivas ao meio ambiente e aos seres humanos na fabricação e no descarte. Ela prevê a eliminação de substâncias como: Chumbo, Mercúrio, Cádmio, Cromo hexavalente e retardadores de chama,

nos equipamentos elétricos e eletrônicos comercializados na Europa, aplicáveis sobretudo aos bens de consumo doméstico. A **Comtac Kids & Care** adota a mesma postura consciente e oferece uma linha de produtos livres de BPA e produtos homologados no INMetro. Apesar do Brasil ainda não adotar diretrizes quanto à fabricação e comercialização de produtos contendo certas substâncias, a Comtac saiu na frente ao eliminar os riscos de contaminação de alimentos por substâncias tóxicas durante sua vida útil e permitir um descarte seguro destes materiais.



ÍNDICE POR CORES

▶ Linha Aluminium

▶ Leitores

▶ USB•C

▶ Placas de conectividade

▶ Networking

▶ Cabos

▶ Multimídia

▶ Acessórios de informática

▶ Conversores

▶ Acessórios para mobile

▶ Acessórios veiculares

▶ Contato

Para entender o catálogo

1

O catálogo apresenta as principais características dos produtos de forma simples e organizada. Identificadas através de ícones. Detalhes importantes sobre os diferenciais de cada produto estão alinhados sempre à esquerda da página.



bgWiFi n™

2

O catálogo apresenta também splashes com informações essenciais, conectores, sistemas operacionais compatíveis, formato da embalagem e seu conteúdo, modos de uso, esquemas ilustrativos e dimensões dos produtos.



3

As informações de cada produto estão disponíveis online através de um dispositivo móvel. Basta possuir um aplicativo de leitura de QR Code.



Expediente

• Contac

Sônia Lúcia de Souza Silva
Diretora Executiva

• Catálogo de produtos

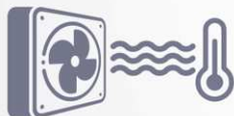
Edição 19 - Outubro de 2024

• Produção

Departamento de Marketing

linha
Aluminium

Elegância e eficiência
em cada conexão.



Acabamento em alumínio para dissipar melhor o calor e tornar a operação mais segura e estável.

A nova Linha Aluminium Comtac de conversores, hubs e docking multiportas, combinam conectividade avançada com design compacto. Desenvolvidos em alumínio para garantir durabilidade, leveza e estilo.

Ideais para quem busca versatilidade e elegância, são perfeitos para otimizar a conectividade em qualquer lugar.

Nossos conversores, hubs e dockings oferecem múltiplas portas para máxima conectividade.



USB 3.0



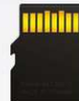
USB Type C



HDMI



Ethernet



Cartão SD

5Gbps
USB 3.2
Gen 1 55C

**Alta
Velocidade**

Transferência rápida de arquivos grandes, velocidade de transmissão de até 5Gbps.



Há mais de 25 anos a Comtac comercializa os produtos que são aprovados e recomendados pelos melhores profissionais do mercado.

COMTAC

Docking USB-C Multiportas 6 em 1

Docking USB-C Multiportas 6 em 1 "Linha Aluminium" Comtac com 6 portas diferentes. Tamanho compacto e acabamento em alumínio para dissipar melhor o calor e tornar a operação mais segura e estável.

-  Alimentação via USB-C
-  Design moderno acabamento em alumínio

6 em 1



-  1 porta USB-C PD 3.0
- 1 porta USB 3.2 • Gen 1
- 1 porta USB 2.0
- 1 slot para cartão SD
- 1 slot para cartão Micro SD
- 1 porta HDMI Versão 2.0

Combo USB-C 3 Portas USB 3.2 • Gen 1 + LAN GIGAbit

O Combo USB-C com 3 portas USB 3.2 • Gen 1 + LAN GIGAbit "Linha Aluminium" Comtac é ideal para criar uma conexão de rede 1000Mbps e acrescentar 3 portas USB-A ao seu notebook. Design atraente e acabamento em alumínio para dissipar melhor o calor e tornar a operação mais segura e estável.

-  Alimentação via USB-C
-  Design moderno acabamento em alumínio

COMBO

-  1 porta RJ-45 1000Mbps
- 3 porta USB 3.2 • Gen 1 Conector Tipo A Fêmea



RJ-45

1000Mbps

Conheça +



EAN 7898562690998 2011 **9413**

Sistemas operacionais compatíveis

 Windows 11/10 64 bits

 Mac OS® X 10.11 ou superior

Novo Conector



Interface

 USB-C Macho 3.2 Gen 1 • 5 Gbps

O Blister contém

01 Docking USB-C Multiportas 6 em 1

Dimensões

Produto: 117x 34 x 13 mm (Cabo: 160 mm)
Embalagem: 235 x 125 x 20 mm



Conheça +



EAN 7898562691230 2013 **9454**

Sistemas operacionais compatíveis

 Windows 11/10 64 bits

 Mac OS® X 10.11 ou superior

Novo Conector



Interface

 USB-C Macho 3.2 Gen 1 • 5 Gbps

O Blister contém

01 Combo USB-C 3*USB 3.2 + LAN GIGAbit

Dimensões

Produto: 110 x 22 x 16 mm (Cabo: 105 mm)
Embalagem: 215 x 125 x 24 mm



HUB USB 3.2 • Gen1 4 PORTAS

O Hub USB 3.2 • Gen 1 - 4 portas "Linha Aluminium" Comtac ajuda você a conectar até 4 dispositivos USB ao seu notebook, ampliando suas possibilidades de trabalho. Suporta velocidade de transferência de dados de até 5 Gbps. Acabamento em alumínio para dissipar melhor o calor e tornar a operação mais segura e estável.

 Alimentação via USB

★ Design moderno acabamento em alumínio

 4 Portas USB 3.2 • Gen 1 • 5 Gbps



Conheça +



EAN 7898562691384 2412 **9457**

Sistemas operacionais compatíveis



Interface

 USB-A Macho 3.2 Gen 1 • 5 Gbps

O Blister contém

01 HUB USB 3.2 • Gen1 - 4 portas

Dimensões

Produto: 106 x 20 x 8 mm (Cabo: 65 mm)

Embalagem: 215 x 125 x 15 mm

HUB USB 3.2 • Gen1 7 PORTAS

O Hub USB 3.2 • Gen 1 - 7 portas "Linha Aluminium" Comtac ajuda você a conectar até 7 dispositivos USB ao seu notebook, ampliando suas possibilidades de trabalho. Suporta velocidade de transferência de dados de até 5 Gbps. Acabamento em alumínio para dissipar melhor o calor e tornar a operação mais segura e estável.

 Alimentação via USB

★ Design moderno acabamento em alumínio

 7 Portas USB 3.2 • Gen 1 • 5 Gbps



Conheça +



EAN 7898562691360 2412 **9452**

Sistemas operacionais compatíveis



Interface

 USB-A Macho 3.2 Gen 1 • 5 Gbps

O Blister contém

01 HUB USB 3.2 • Gen1 - 7 portas

Dimensões

Produto: 156 x 32 x 12 mm (Cabo: 160 mm)

Embalagem: 235 x 125 x 18 mm

***Porta para Alimentação Extra de Energia**

Tensão: 5V • Corrente: 4A • Conector: 3.5mm * 1.35mm

Não acompanha fonte de alimentação

HUB USB 3.0 Power Switches **7 PORTAS**

EAN 7898562690912 2412 **9450**

O HUB USB 3.0 - 7 portas Power Switches, foi projetado para atender as demandas do mercado corporativo com eficiência e estilo. Com velocidade de transferência de até 5 Gbps, garante que os dispositivos sejam conectados e sincronizados rapidamente. Construído em alumínio de alta qualidade, este HUB não só oferece durabilidade e resistência, mas também um design sofisticado que complementa qualquer ambiente de trabalho. Cada uma das 7 portas USB conta com um interruptor individual, permitindo total controle sobre os dispositivos, economizando energia e prolongando a vida útil dos equipamentos conectados.

 Alimentação via Fonte de Alimentação

 Design moderno acabamento em alumínio

 7 Portas USB 3.0 • 5 Gbps

 Possui 7 interruptores independentes e indicadores com LED azul. Cada porta USB é controlada independentemente sem interferir umas nas outras, facilitando o gerenciamento de vários dispositivos USB

Conheça +



Sistemas operacionais compatíveis

 Windows

 Linux®

 Mac OS®

 Com Interruptores Independentes

 Material Alumínio

7 Portas Power Switches

5 Gbps USB 3.0 SuperSpeed SS



Interface

 USB-A Macho 3.0 • 5 Gbps

O Blister contém

01 HUB USB 3.0 - 7 portas
01 Cabo de dados USB-A Macho para USB-A Macho - 2 metros
01 Fonte de alimentação (EMC) com cabo de 3 metros

Dimensões

Produto: 120 x 55 x 20 mm
Embalagem: 145 x 120 x 70 mm

Acompanha

Fonte padrão Anatel com requisitos de compatibilidade eletromagnética (EMC).

Tensão: 12V - Corrente: 3A



Hub USB 3.0 - 4 Portas

EAN 7898938795487 2412 **9396**

O Hub USB 3.0 - 4 portas possui design elegante e atraente com acabamento em alumínio. Fácil de instalar e é compatível com computadores que possuem interface USB 3.0 SuperSpeed. Conecte até 4 dispositivos em seu computador como impressoras, scanners, HDDs externos, pen drives, etc... Tudo com mais velocidade.

-  Alimentação via USB
-  Design moderno acabamento em alumínio
-  5 Gbps quando conectado no USB 3.0
-  4 Portas
-  Plug & Play



Sistemas operacionais compatíveis



XP • Vista • Seven (7)
Windows 8/8.1/10/11 62/64 bits



Linux®



Mac OS®

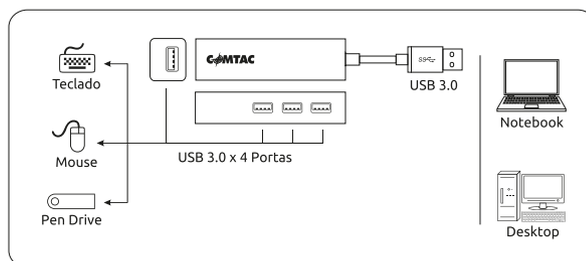
5 Gbps
USB 3.1
Gen 1 SS



Conheça +



Diagrama de Uso



Interface

SS USB 3.0 Super Speed • 5 Gbps

Dimensões

Hub: 85 x 17 x 24 mm
Cabo: 150 mm
Embalagem: 150 x 80 x 23 mm

A Caixa contém

01 Hub USB 3.0 4 Portas

Hub USB-C 3.1 - 4 Portas

EAN 7898562694163 2012 **9395**

Este hub possui a nova conexão USB-C presente nos novos notebooks. Com um design atraente e acabamento em alumínio, permite velocidade de transmissão de dados de até 5Gbps. Adicione até 4 portas USB Tipo "A" a partir de uma entrada USB-C em seu notebook. Conecte até quatro dispositivos simultaneamente. Tudo com muito mais velocidade.

-  Alimentação via USB
-  Design moderno acabamento em alumínio
-  5 Gbps quando conectado no USB-C 3.1
-  4 Portas
-  Plug & Play



Sistemas operacionais compatíveis



XP • Vista • Seven (7)
Windows 8/8.1/10/11 64/64 bits



Linux®



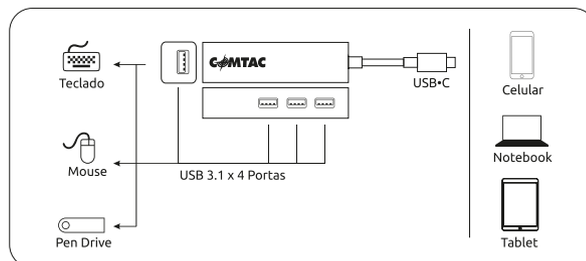
Mac OS®



Conheça +



Diagrama de Uso



Interface

SS USB 3.1 Super Speed • 5 Gbps

Dimensões

Hub: 85 x 17 x 24 mm
Cabo: 150 mm
Embalagem: 150 x 80 x 23 mm

A Caixa contém

01 Hub USB-C 3.1 4 Portas



Adaptador de USB•C para AV Digital Multiportas

USB 3.0 + HDMI + USB•C

Com o adaptador de USB-C para AV digital multiportas Comtac, você pode conectar seu Mac ou iPad com porta USB-C a um monitor HDMI, um dispositivo com conector USB 3.0 padrão e um cabo carregador USB-C simultaneamente.

Compatível:

iPad

Mac



Porta USB 3.0

Transferência de até 5Gbps



Porta HDMI

Suporta resolução 4K



Porta USB C

Até 100W de energia



Compatível

iOS e Mac OS



5Gb_{ps}
USB 3.0

Rápida

velocidade de transferência

4K
HDMI

Suporta resolução
4K

USB
100W PD

Tecnologia Power Delivery Charging (PD)

Até 100W de energia

AS 3 PORTAS PODEM SER UTILIZADAS SIMULTANEAMENTE



Há mais de 25 anos a Comtac comercializa os produtos que são aprovados e recomendados pelos melhores profissionais do mercado.



Adaptador de USB-C p/ AV Digital Multiportas USB 3.0 + HDMI + USB-C

EAN 7898562694330 2011 9405

Com o adaptador de USB-C para AV digital multiportas Comtac, você pode conectar seu Mac ou iPad com porta USB-C a um monitor HDMI, um dispositivo com conector USB 3.0 padrão e um cabo carregador USB-C simultaneamente.

-  Alimentação via USB-C
-  Design moderno
Acabamento em alumínio
-  Plug & Play

5Gb_{ps}
USB 3.0

A porta USB 3.0 permite que você se conecte a outros periféricos compatíveis e desfrute de transferência de até 5 Gbps para fazer backup de arquivos ou transferir dados rapidamente.

4K
HDMI

Com este adaptador, você pode espelhar a tela do seu Mac ou iPad numa TV, monitor ou projetor com conexão HDMI usando um cabo HDMI (vendido separadamente). Resolução 4K para fornecer vídeos nítidos e de alto nível.

USB-C
100W PD

Você também pode conectar um cabo carregador à porta USB-C para recarregar seu Mac ou iPad. A tecnologia Power Delivery Charging (PD) fornece passagem de energia de 100W.



Conheça +



Sistemas operacionais
compatíveis

 iOS 12.4 ou superior

 Mac OS® Mojave 10.14.6 ou superior

Interface

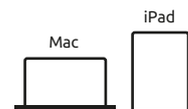
Entrada:
USB-C

Saída:
USB 3.0 SuperSpeed
HDMI 1.4
USB-C 100W PD

Dimensões

Conversor: 58 x 50 x 17 mm
Cabo: 100 mm
Embalagem: 173 x 90 x 20 mm

Compatível



A Caixa contém

1 Adaptador de USB-C para
AV Digital Multiportas

Novo
Conector **USBC**



Conversor **USB•C** para Gigabit Ethernet **RJ45**

O Conversor USB•C para RJ45 Comtac é uma solução simples, econômica e eficiente para acrescentar uma porta Ethernet a um notebook que não possui conexão de rede RJ45 e que dispõe de uma porta USB•C.



USB•C



RJ-45 GigaLAN
10 | 100 | 1000 Mbps



Design moderno
Alumínio



Compatível com
Windows e Mac OS

Use-o para adicionar uma conexão de rede via cabo, conectar-se a outro computador e curtir vídeos e outros tipos de conteúdo por streaming com mais rapidez.

1000 Mbps - Comunicação em alta velocidade

Mais estável que a conexão wi-fi



Conexão wi-fi

Conexão por cabo

Chip Set Inteligente Realtek



Excelente compatibilidade além de manter sua rede estável.



Há mais de 25 anos a Comtac comercializa os produtos que são aprovados e recomendados pelos melhores profissionais do mercado.





Conversor USB•C para Gigabit Ethernet RJ45

EAN 7898562694323 2013 **9406**

Este Conversor USB•C para RJ45 Comtac é uma solução simples, econômica e eficiente para acrescentar uma porta Ethernet a um notebook que não possui conexão de rede RJ45 e que dispõe de uma porta USB•C. Use-o para adicionar uma conexão de rede via cabo, conectar-se a outro computador e curtir vídeos e outros tipos de conteúdo por streaming com mais rapidez.

Conheça +



Sistemas operacionais compatíveis



Windows 8/8.1/10/11 32/64 bits



Mac OS® Mojave 10.14.6 ou superior



Alimentação via USB-C



Design moderno
Acabamento em alumínio



Taxa de transferência de dados de até 1000 Mbps



Plug & Play



Interface

Entrada:
Porta USB•C Super Speed

Saída:
Porta RJ45 Ethernet Gigabit

Conector



Porta RJ-45
autodetectável

GigaLAN
10/100/1000 Mbps

Dimensões

Conversor: 57 x 23 x 17 mm
Cabo: 100 mm
Embalagem: 173 x 90 x 20 mm

A Caixa contém

1 Conversor USB•C para Gigabit
Ethernet RJ45



Leitor de QR Code + Boleto Bancário PS8968

Este avançado leitor não só garante a leitura dos tradicionais **códigos 1D**, como EAN 13, Código 128 e o Intercalado 2 de 5 dos **boletos bancários FEBRABAN**, mas também suporta os modernos **códigos 2D**, incluindo PDF 417, Data Matrix e QR Code.



USB 2.0
High Speed



Plug & Play

1.8m

Comprimento
do cabo



Compatível com Windows,
Mac OS e Linux

Principais vantagens



Lê QR code diretamente
na tela de smartphones



Leitura de boletos
bancários FEBRABAN



FUNÇÕES DE LEITURA

- 1 • QR Code
- 2 • Boletos bancários
- 3 • Notas fiscais eletrônicas
- 4 • Códigos de produtos
- 5 • Contas de água, luz, gás, telefone, internet
- 6 • Impostos (DARF, DAS, GNRE, IPTU, IPVA, DPVAT)



Há 25 anos a Comtac comercializa diversos produtos para automação industrial e comercial que são aprovados e recomendados pelos melhores profissionais do mercado.



Leitor de QR Code e Boleto Bancário FEBRABAN PS-8968 • Leitor de Códigos 1D e 2D

EAN 7898562695009 2611 9411

O leitor de códigos PS-8968 Comtac permite a leitura dos novos códigos 2D (QR Code e Data Matrix) e também dos tradicionais códigos 1D como o EAN13 de produtos comerciais, código 128 encontrado nas Danfes e o Intercalado 2 de 5 dos boletos bancários FEBRABAN. O novo sistema de leitura do PS-8968 facilita bastante a operação pois permite ler códigos diretamente na tela de smartphones, monitores e tablets além da leitura de códigos impressos.

Conheça +



Lê os seguintes códigos

- 1 QR Code
- 2 Boletos bancários
- 3 Notas fiscais eletrônicas
- 4 Códigos de produtos
- 5 Contas de água, luz, gás, telefone, internet
- 6 Impostos (DARF, DAS, GNRE, IPTU, IPVA, DPVAT)

Sistemas operacionais compatíveis



Padrões de codificações compatíveis

1D
UPC/EAN • Code 128 • Code 39 • Code 39 Full ASCII • Code 93 • Code 11 • Matrix 2 of 5 • Interleaved 2 of 5 • Codabar • MSI • Chinese 2 of 5

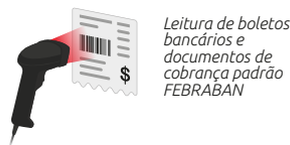
2D
PDF 417 • Data Matrix • QR Code

A leitura eficiente de boletos bancários é feita somente com códigos de barras com comprimento máximo de 13 centímetros.

Alimentação via USB

Sistema óptico: Sensor CMOS 640 x 480 Pixels

Plug & Play



Interface

USB 2.0 High-Speed • 480Mbps

Dimensões

Produto: 170 x 70 x 90 mm (s/cabo)
Comprimento do cabo: 1.80 metro
Embalagem: 185 x 110 x 85 mm

A caixa contém

01 Leitor QR Code PS-8968
01 Guia rápido de configuração
01 Manual de programação

Leitor Laser HS-960 • 5 funções

EAN 7898562695016 2611 9407

O leitor HS-960 Comtac possui tecnologia laser que garante maior precisão e alto desempenho na leitura dos principais códigos de barras. Lê boletos bancários, notas fiscais eletrônicas, códigos de produtos, contas e impostos. Design ergonômico que maximiza o conforto e a produtividade dos usuários que precisam ler e reconhecer notas fiscais eletrônicas ou fazer pagamentos através da internet. Compatível com os principais bancos brasileiros.

Conheça +



Lê os seguintes códigos

- 1 Boletos bancários
- 2 Notas fiscais eletrônicas
- 3 Códigos de produtos
- 4 Contas de água, luz, gás, telefone, internet
- 5 Impostos (DARF, DAS, GNRE, IPTU, IPVA, DPVAT)

Sistemas operacionais compatíveis



Padrões de codificações compatíveis

1D
EAN-13 • EAN-8 • UPC-A • Code 39 • Code 93 • Code 128 • Code 11 • Codabar (NW-7) • Industrial 2 de 5 • Interleave 2 de 5 • Chinese Postage Code • MSI / Plessey • ISSN • ISBN • ITF-6 • ITF-14 • GS1 • GS1-128 • Databar

A leitura eficiente de boletos bancários é feita somente com códigos de barras com comprimento máximo de 13 centímetros.

Alimentação via USB

Tecnologia: Laser

Plug & Play



Interface

USB 2.0 High-Speed • 480Mbps

Dimensões

Produto: 170 x 70 x 90 mm (s/cabo)
Comprimento do cabo: 1.80 metro
Embalagem: 185 x 110 x 85 mm

A caixa contém

01 Leitor Laser HS-960
01 Guia rápido de configuração
01 Manual de programação

Cabo USB-C macho para USB-C macho

Este cabo permite facilmente a conexão entre dispositivos que possuem a mesma conexão USB-C. Transfira arquivos de modo rápido, contando com a alta taxa de transferência de dados de até 5Gbps do USB SuperSpeed 3.1 Gen 1.

✓ Plug & Play



Novo Conector

USBC

Comprimento
1 metro

EAN 7898562691582 2012 9338

Conheça +



100W

Carregamento Rápido

Conexões

USB tipo C macho

Dimensões

Embalagem: 120 x 177 mm

Interface

↔ USB SuperSpeed • 5Gbps (3.1 Gen 1)

A embalagem plástica contém

01 Cabo USB-C/M para USB-C/M



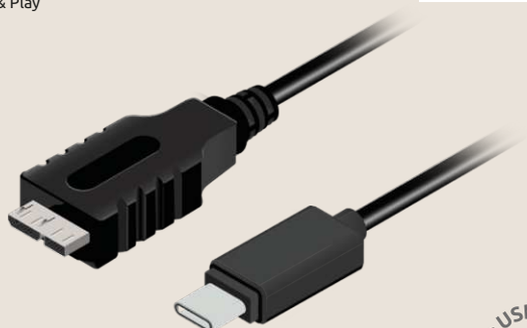
Cabo USB-C macho para Micro B USB 3.0

EAN 7898562691568 2012 9336

Com este cabo é possível conectar um dispositivo com USB-C em outro que possua o conector Micro B, como smartphones, HDDs externos, MP3 players, etc. Transfira arquivos de forma mais rápida através do USB 3.0 (de até 5Gbps) e ainda recarregue dispositivos contando com a capacidade que o cabo possui de suportar uma carga de 3A.

✓ Plug & Play

Conheça +



Novo Conector

USBC

Conexões

01 USB-C macho reversível
01 Micro B macho

Interface

↔ USB SuperSpeed • 5Gbps

Dimensões

Embalagem: 120 x 177 mm

Comprimento
1 metro

A embalagem plástica contém

01 Cabo USB-C/M para Micro B/M



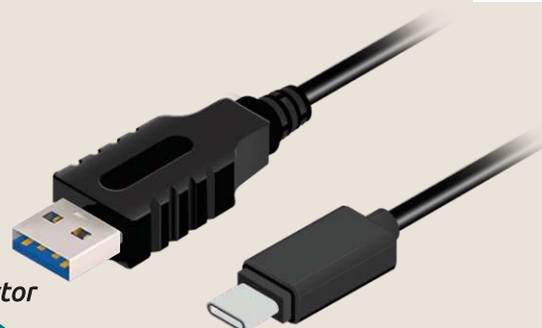
Cabo USB-C macho para USB 3.0 macho

EAN 7898562691551 2012 9335

Este cabo com conexão USB-C permite facilmente a conexão de dispositivos USB-C, como o MacBook 12" ou Chromebook Pixel, a outros dispositivos ou periféricos de conexão USB-A fêmea, como computadores, hubs, entre outros. Faça transferência de arquivos com a velocidade da USB SuperSpeed (até 5Gbps).

✓ Plug & Play

Conheça +



Novo Conector

USBC

Conexões

01 USB-C macho
01 USB-A macho

Dimensões

Embalagem: 120 X 177 mm

Comprimento
1 metro

Interface

↔ USB SuperSpeed • 5Gbps

A embalagem plástica contém

01 Cabo USB-C/M para USB/M



Cabo Conversor USB-C para VGA 1.8 metro

EAN 7898562691247 2011 9446

Descubra a solução perfeita para conectar seu dispositivo USB-C a TVs, monitores e projetores com entrada VGA. Com o novo Cabo USB-C para VGA Comtac, você terá uma experiência de conexão simplificada e sem complicações. Desenvolvido com um chipset de conversão interno, este cabo elimina a necessidade de adaptadores ou conversores adicionais, proporcionando uma conexão direta e confiável.

- ✓ Chipset interno de alta performance
- ✓ Alta resolução 1920x1080@60Hz (1080 Full HD)

Conectores banhados a ouro



Novo Conector



Conheça +



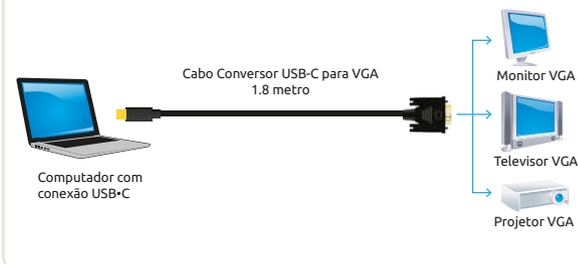
Comprimento 1,8 metro

Full HD 1080 P/I

Vídeo Digital

Lembre-se: seu dispositivo USB-C deve ser compatível com a função DisplayPort Alternate Mode (modo Alt DP) para aproveitar todas as funcionalidades ou seja seu dispositivo deve ter suporte para saída de vídeo com fio.

Modo de uso



Conector

VGA DB15 macho

Entrada: USB-C macho
Saída: VGA macho

Dimensões

Embalagem: 240 x 180 x 20 mm

A Embalagem contém

Cabo Conversor USB-C para VGA 1.8 metro

Cabo Conversor USB-C para DVI-D 1.8 metro

EAN 7898562691353 2011 9447

Descubra a solução perfeita para conectar seu dispositivo USB-C a TVs, monitores e projetores com entrada DVI-D. Com o novo Cabo USB-C para DVI-D Comtac, você terá uma experiência de conexão simplificada e sem complicações. Desenvolvido com um chipset de conversão interno, este cabo elimina a necessidade de adaptadores ou conversores adicionais, proporcionando uma conexão direta e confiável.

- ✓ Chipset interno de alta performance
- ✓ Alta resolução 1920x1080@60Hz (1080 Full HD)

Conectores banhados a ouro



Novo Conector



Conheça +



Comprimento 1,8 metro

Full HD 1080 P/I

Vídeo Digital

Lembre-se: seu dispositivo USB-C deve ser compatível com a função DisplayPort Alternate Mode (modo Alt DP) para aproveitar todas as funcionalidades ou seja seu dispositivo deve ter suporte para saída de vídeo com fio.

Modo de uso



Conector

DVI-D macho (24+1 pinos)

Entrada: USB-C macho
Saída: DVI-D macho

Dimensões

Embalagem: 240 x 180 x 20 mm

A Embalagem contém

Cabo Conversor USB-C para DVI-D 1.8 metro

Cabo USB-C macho para USB A fêmea 3.0

EAN 7898562691575 2012 9337

Este cabo com conexão USB•C permite facilmente a conexão de dispositivos USB•C, como o novo Macbook 12" e o Chromebook Pixel, a outros dispositivos de conexão USB Tipo A, como pen drives, teclados, mouses, etc. Transfira arquivos em uma taxa de até 5Gbps através da USB SuperSpeed 3.0.

Conheça +



✓ Plug & Play



Novo Conector

USB•C

Comprimento
20 cm

Conexões

01 USB-C macho reversível
01 USB-A fêmea

Interface

↔ USB SuperSpeed • 5Gbps

Dimensões

Embalagem: 120 x 180 mm

A embalagem plástica contém

01 Cabo USB•C/M para USB•A/F



Conversor USB•C para HDMI

EAN 7898562691506 2011 9330

Conecte um computador com porta USB•C a um monitor externo, TV ou projetor com entrada HDMI. Você pode usar seu notebook que possui porta USB•C em apresentações em sala de aula ou no trabalho juntamente com aparelhos com conexão de vídeo HDMI. Este compacto conversor permite uma perfeita conversão com imagens de vídeo nítidas e brilhantes.

 Alimentação via USB-C

 Plug & Play



Novo Conector



Conversor USB•C para VGA

Conecte um computador com porta USB•C a um monitor externo, TV ou projetor com entrada VGA. Você pode usar seu notebook que possui porta USB•C em apresentações em sala de aula ou no trabalho juntamente com aparelhos com conexão de vídeo VGA. Este compacto conversor permite uma perfeita conversão com imagens de vídeo nítidas e brilhantes.

 Alimentação via USB-C

 Plug & Play



Novo Conector



Conheça +



4K
Ultra HD



Modo de uso



Conexões

01 USB-C macho
01 HDMI fêmea

Dimensões

Embalagem: 127 x 165 x 23 mm

O blister contém

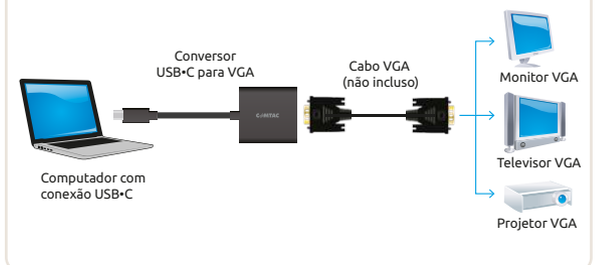
01 Conversor USB-C para HDMI



Conheça +



Modo de uso



Conexões

01 USB-C macho
01 VGA DB15 fêmea

Dimensões

Embalagem: 127 x 165 x 23 mm

O blister contém

01 Conversor USB-C para VGA



Case Externo USB 3.1 Tipo C para HD/SSD SATA 2.5"

EAN 7898562694156 2411 9390

Moderno, resistente e prático, o Case USB•C possui formato compatível com HDD SATA 2.5" de até 5TB e protege dados de notebooks e desktops. Faça backup de modo muito simples e com velocidade de transferência de até 10 Gbps quando conectado a uma porta USB 3.1 (Tipo C). Salve muitas fotos, músicas e vídeos em poucos minutos e leve-os para onde for.



Alimentação via USB



10 Gbps quando conectado no USB 3.1 Tipo C



5 Gbps quando conectado no USB 3.0 Tipo A



Plug & Play

HDDs 2.5" até 5TB não incluso

Para HDDs SATA I, II e III



SATA I - 1.5 Gbps
SATA II - 3.0 Gbps
SATA III - 6.0 Gbps

Design moderno e material resistente



Conector **USBC** ^{SS} **10 Gbps**
USB 3.1 Gen 2

Conheça +



Interface

^{SS} USB•C 3.1 Super Speed • 10 Gbps

Dimensões

Produto: 120 x 75 x 12 mm
Embalagem: 150 x 100 x 37 mm

A Caixa contém

01 Case USB•C
01 Cabo USB•C x USB•C
01 Capa protetora
01 Espuma

Sistemas operacionais compatíveis



XP • Vista • Seven (7)
Windows 8/8.1/10/11 ^{64/64 bits}



Linux®



Mac OS®



Novo Conector **USB-C**

Reversível

Compacto

Compatível com 4K

Poder de recarga

Mais rápido ainda



Como é o novo conector USB-C?

O novo conector tem sua forma reversível, o que permite ser conectado virado para cima ou para baixo. Muito mais prático. Você não precisa mais se preocupar se a face está voltada para o lado correto.

O USB-C também é menor, compacto, o que tem sido cada vez mais tendência nos conectores dos diversos dispositivos do mercado. Seu tamanho é praticamente o mesmo do já tão conhecido Micro USB, usado na maioria dos aparelhos atuais.

O que o USB-C traz de tão novo?

Apesar de ainda não serem recursos presentes na maioria dos dispositivos USB-C, a especificação completa do conector e sua estrutura permitem a compatibilidade com tecnologias importantes, tais como:

- Suporte para transmitir sinais de áudio e vídeo 4K;
- Capacidade para recarregar equipamentos maiores, como ultrabooks (exemplo do último Macbook 12, alimentado pela porta USB-C);
- Suporte para transferir dados na velocidade de até 10Gbps;

Um conector poderoso em suas capacidades e que promete ser o futuro das conexões USB. Não muito longe e já teremos produtos USB-C trabalhando em sua máxima capacidade nos diversos dispositivos do mercado.

USB-C e USB 3.1 são a mesma coisa?

Não. É importante lembrar que existe muita confusão entre diversos consumidores. Conector USB-C não é sinônimo de USB 3.1, mas ele tem estrutura física para suportar a especificação da velocidade 3.1. Assim, um conector USB-C pode tanto ser 1.0 quanto 2.0, 3.0 ou 3.1.

USB 3.1 é 5Gbps ou 10Gbps?

Como vimos, especificação do conector é uma coisa e especificação de velocidade é outra. De acordo com a USB.org, a especificação 3.1 engloba as duas velocidades. Portanto, pode, sim, haver produtos com a especificação 3.1 com velocidade de até 5Gbps, assim como produtos com a mesma especificação levando em conta até os 10Gbps. Mas fique atento, a orientação da USB.org é que todas as fabricantes usem os seguintes nomes para facilitar a compreensão do consumidor e este saber exatamente qual velocidade seu produto oferece:

- > USB SuperSpeed 5Gbps
- > USB SuperSpeed 10 Gbps

Pronto, simples e fácil de separar! Agora, fique sempre atento aos produtos que encontrar no mercado que apenas citam a USB 3.1. Procure pela informação de 5Gbps ou de 10Gbps na embalagem, pois as duas velocidades pertencem à nova especificação. O USB-C é um conector que pode ser desenvolvido com até 10Gbps.



Conheça mais sobre a tecnologia USB-C



Conheça diversos dispositivos no mercado com a conexão USB-C

Placa PCI-Express 2.0 4 USB 3.1 (A+C)

EAN 7898562691476 2012 9327

Esta placa permite a transferência de dados de até 10 Gbps, duas vezes mais rápida que o USB 3.0 (5Gbps), além de ser compatível com os padrões USB anteriores (3.0 e 2.0). A placa também possui o novo conector USB•C, a conexão que já está presente em dispositivos como o novo Macbook 12" e o Chromebook Pixel.

Conheça +



Novo Conector

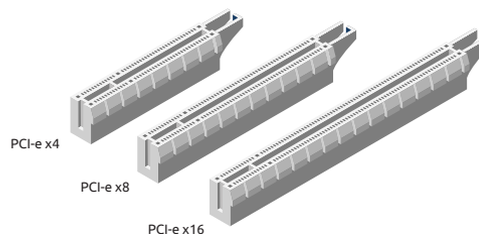


Sistemas operacionais compatíveis



Windows®
XP/ Vista/ 7/ 8/ 8.1/ 10 64/68 bits

Compatível com os slots



A compatibilidade da placa é apenas com os slots, podendo ser conectada tanto em x4 como x8 e x16. A velocidade na transferência de dados se limita à especificação da placa (até 16Gbps) e não à velocidade dos slots x8 e x16.

Conectores

- 01 USB 3.1 SuperSpeed • 5Gbps
- 01 USB-C 3.1 SuperSpeed • 10Gbps

Dimensões

Embalagem: 140 x 245 x 40 mm

Interface

PCI-Express x4 2.0 • 16Gbps

O blister contém

- 01 Placa PCI-Express 3.1 A+C
- 01 Perfil Low Profile
- 01 CD de instalação
- 01 Manual do usuário

Placa PCI Express Low Profile - 2 portas seriais

As placas PCI-Express X1 Comtac são desenvolvidas com chipset controlador de alta qualidade, permitindo que a mesma seja instalada em qualquer placa-mãe com slot PCI-Express X1 livre. Com o uso desta placa o usuário poderá adicionar portas RS-232 (Comunicação Serial) ao seu desktop e continuar usando seus dispositivos normalmente.



Conheça +



Padrão Industrial
16C550, 16C552, 16C554 e 16C750

Suporte para controle de fluxo
por hardware e software

Taxa de transferência de até
230.4 Kbps em cada porta;

Conexão

PCI-Express X1

Dimensões

Embalagem: 110 x 145 x 25 mm

EAN 7898938795159 2711 9134

Sistemas operacionais compatíveis



XP • Server 2003 • Vista • Seven (7)
Server 2008 • Windows 8/8.1/10/11

32/64 bits



Linux®

A Caixa contém

01 Placa PCI-Express X1
Low Profile c/ 2 Portas Seriais
01 CD de instalação
01 Manual do usuário

Placa PCI Express - 2 portas seriais

As placas PCI-Express X1 Comtac são desenvolvidas com chipset controlador de alta qualidade, permitindo que a mesma seja instalada em qualquer placa-mãe com slot PCI-Express X1 livre. Com o uso desta placa o usuário poderá adicionar portas RS-232 (Comunicação Serial) ao seu desktop e continuar usando seus dispositivos normalmente.



Conheça +



Padrão Industrial
16C550, 16C552, 16C554 e 16C750

Suporte para controle de fluxo
por hardware e software

Taxa de transferência de até
230.4 Kbps em cada porta;

Conexão

PCI-Express X1

Dimensões

Embalagem: 110 x 145 x 25 mm

EAN 7898938113441 2711 9049

Sistemas operacionais compatíveis



XP • Server 2003 • Vista • Seven (7)
Server 2008 • Windows 8/8.1/10/11

32/64 bits



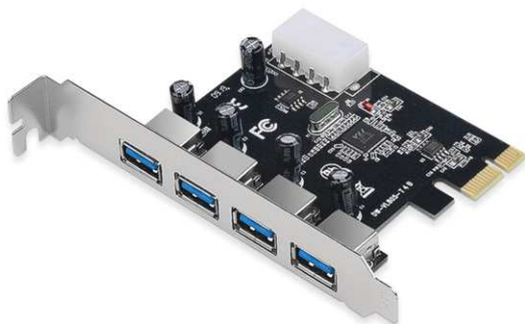
Linux®

A Caixa contém

01 Placa PCI-Express X1
c/ 2 Portas Seriais
01 CD de instalação
01 Manual do usuário

Placa PCI Express USB 3.0 - 4 portas

Desenvolvida para solucionar a falta de conexões USB 3.0 do seu desktop, a Placa PCI-Express USB 3.0 SuperSpeed Comtac acrescenta 4 portas USB 3.0 diretamente no computador. A instalação é simples e rápida, basta conectar a placa no slot PCI-Express na placa-mãe e desfrutar dessa tecnologia que atinge velocidade até dez vezes superior ao padrão USB 2.0.



Conheça +



Acrescenta 4 portas USB 3.0
ao computador

Alta taxa de transferência
de dados

Ideal para quem trabalha com
grande volume de dados em
discos externos

Conexão

PCI-Express X1

Dimensões

Embalagem: 140 x 245 x 40 mm

EAN 7898562691858 2712 9349

Sistemas operacionais compatíveis



XP • Vista • Seven (7)
Windows 8/8.1/10/11

32/64 bits

O Caixa contém

01 Placa PCI-Express USB 3.0 - 4 portas
01 CD de instalação
01 Manual do usuário



Placas PCI-Express X1 de rede Gigabit

Permite conectar um computador a uma rede 10/100/1000 Mbps, ou ainda criar uma nova rede, atingindo alta velocidade na transmissão de dados.

- ✓ Gerenciamento automático
- ✓ Porta autogerenciável para Half-Duplex e Full-Duplex

Low profile

EAN 7898938795876 **2315 9208**

Conheça +



Perfil normal

EAN 7898938113793 **2315 9100**

Conheça +



Conector



Porta RJ-45

Conexão

PCI-Express X1

Dimensões

Embalagem: 145 x 110 x 25 mm

GigaLAN

10 100 1000 Mbps

A caixa contém

- 01 Placa PCI-Express Rede Gigabit
- 01 Manual do usuário
- 01 CD de instalação

Testador de Cabos RJ-45 / RJ-11

O testador eletrônico de cabeamento possui entrada para testar e certificar cabos de telefone (RJ-11) e cabos de rede (RJ-45). Verifica continuidade de fios, circuito aberto, curto-circuito e tempo de propagação do sinal através de LEDs na base e no receptor.

Conheça +



Equipamento indispensável para profissionais que montam e fazem manutenção em redes de informática e telefonia



Permite testes de cabos ponto a ponto (Straight-through - Micro Hub) ou cruzado (Crossover)



LEDs que permitem visualização rápida dos resultados do teste



Alimentação -> bateria 9V (não inclusa)



Modos de uso

Conecte o cabo no testador principal e no testador remoto. As luzes dos dois testadores ligam indicando quais circuitos estão ativos.

Principal

RJ-45	1	2	3	4	5	6	7	8	G
RJ-11	-	2	3	4	5	-	-	-	-

Remoto

RJ-45	1	2	3	4	5	6	7	8	G
RJ-11	-	2	3	4	5	-	-	-	-

Conectores



Porta RJ-45



Porta RJ-11

Dimensões

Testador principal: 65 x 105 x 25 mm
 Testador remoto: 35 x 105 x 25 mm
 Embalagem: 105 x 135 x 35 mm

A caixa contém

- 01 Testador principal
- 01 Testador remoto
- 01 Manual do usuário

EAN 7898562690073 **2316 9220**



Cabos Extensores

USB 3.0



Solução para conectar dispositivos de conexão USB 3.0 como câmeras, webcams, pendrives, mouses, teclados e impressoras, a uma longa distância sem perda de velocidade.

Robustez, durabilidade, blindagem e desempenho fazem os Cabos Extensores USB 3.0 Comtac referência no mercado nacional.



Maior
Velocidade



Com amplificador
de sinal



Alimentação elétrica
mais potente

DISPONÍVEIS EM 4 DIFERENTES COMPRIMENTOS



5 metros



10 metros



15 metros



20 metros



Há mais de 25 anos a Comtac comercializa os produtos que são aprovados e recomendados pelos melhores profissionais do mercado.



Cabo Extensor USB 3.0 AM/AF

Os Cabos Extensores USB 3.0 AM/AF com amplificadores de sinais é a solução para conectar dispositivos de conexão USB 3.0 a uma longa distância sem perda de velocidade. A velocidade de transferência de dados é de até 5.0 Gbps.

Especificações técnicas:

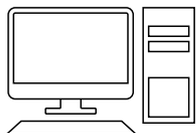
- Interface: USB 3.0 SuperSpeed, compatível com os padrões anteriores USB 2.0 e USB 1.1;
- Conectores: USB-A macho / USB-A fêmea;
- Conector Micro USB*: utilizado para dispositivos que precisam de energia adicional;
- Velocidade máxima de transferência de dados: até 5 Gbps;
- Sistemas operacionais compatíveis: Windows®, Linux® e Mac OS®;
- Plug & Play.

** Alguns dispositivos exigem maior consumo de energia. Utilize uma fonte DC 5V 2A (não inclusa) para ter um melhor desempenho e funcionamento.*



Porta Micro USB Power para alimentação extra de energia caso necessário

Com Amplificador de Sinal

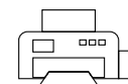


Computador com conexão USB 3.0

Conector USB A macho

5 metros	
10 metros	
15 metros	
20 metros	

Conector USB A fêmea



Impressoras com conexão USB 3.0

Câmeras
Webcams
Pendrives
Mouses
Teclados
Receptores Wi-Fi
entre outros dispositivos USB 3.0

EAN 7898562695122 2812 9373

Conheça +



A caixa contém

01 Cabo Extensor USB 3.0 AM/AF

Dimensões

Embalagem:
170 x 150 x 100 mm

Comprimento 5 metros

EAN 7898562695115 2812 9374

Conheça +



A caixa contém

01 Cabo Extensor USB 3.0 AM/AF

Dimensões

Embalagem:
170 x 150 x 100 mm

Comprimento 10 metros

EAN 7898562695108 2812 9375

Conheça +



A caixa contém

01 Cabo Extensor USB 3.0 AM/AF

Dimensões

Embalagem:
170 x 150 x 100 mm

Comprimento 15 metros

EAN 7898562695092 2812 9376

Conheça +



A caixa contém

01 Cabo Extensor USB 3.0 AM/AF

Dimensões

Embalagem:
170 x 150 x 100 mm

Comprimento 20 metros

Cabo Extensor USB 2.0 AM/AF - 10 metros

EAN 7898938795388 2812 9157

Solução para conectar dispositivos de conexão USB 2.0 em longas distâncias, mantendo a velocidade de comunicação.

1 porta

✓ Plug & Play



Comprimento
10 metros

C/ Amplificador
de sinal

Interface

•↔ USB 2.0 High Speed • 480 Mbps

O Caixa contém

01 Cabo Extensor USB 2.0 AM/AF

Modo de uso



Conecta-se com

Câmeras Fotográficas Impressoras Webcams

Cabo Extensor USB 2.0 AM/AF - 5 metros

EAN 7898938113779 2812 9093

Solução para conectar dispositivos de conexão USB 2.0 em longas distâncias, mantendo a velocidade de comunicação.

1 porta

✓ Plug & Play



Comprimento
5 metros

C/ Amplificador
de sinal

Interface

•↔ USB 2.0 High Speed • 480 Mbps

O Caixa contém

01 Cabo Extensor USB 2.0 AM/AF

Modo de uso



Conecta-se com

Câmeras Fotográficas Impressoras Webcams

Cabo Extensor USB 2.0 AM/AF - 2.5 metros

EAN 7898938113762 2812 9092

Cabo extensor compatível com dispositivos de conexão USB 2.0.

1 porta

✓ Plug & Play



Comprimento
2,5 metros

Interface

•↔ USB 2.0 High Speed • 480 Mbps

A embalagem plástica contém

01 Cabo Extensor USB 2.0 AM/AF

Modo de uso



Conecta-se com

Câmeras Fotográficas Impressoras Webcams

Cabo USB 2.0 A/B

EAN 7898938113366 2812 9041

Compatível com todos os dispositivos com conexão USB A/B:
Câmeras digitais, impressoras, scanners e muitos outros dispositivos.



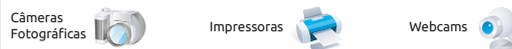
Comprimento
1,8 metro

Interface

•↔ USB 2.0 High Speed • 480 Mbps

A embalagem plástica contém

01 Cabo USB 2.0 A/B

Modo de uso**Conecta-se com**

Cabo USB 2.0 para micro USB 2.0

EAN 7898562690523 2812 9237

Permite transferir os dados do seu smartphone para um computador e realizar simultaneamente o carregamento da bateria* do telefone através da porta USB de seu notebook ou desktop.



Comprimento
1 metro

Interface

•↔ USB 2.0 High Speed • 480 Mbps

A embalagem plástica contém

01 Cabo USB 2.0 para Micro USB 2.0

Modo de uso**Conecta-se com**

Cabo mini USB 2.0 macho para USB 2.0 fêmea

EAN 7898562690547 2812 9239

Transforma a conexão mini USB do seu dispositivo em uma conexão USB fêmea.
Ideal para conexão de pen drive.



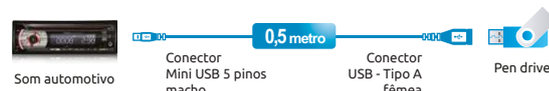
Comprimento
0,5 metro

Interface

•↔ USB 2.0 High Speed • 480 Mbps

A embalagem plástica contém

01 Cabo Mini USB M para USB F

Modo de uso

Cabo DVI-D para HDMI - Versão 1.3a

EAN 7898938113854 2811 9106

Transfere sinais digitais de vídeo em alta definição, proporcionando imagens nítidas e brilhantes. Desenvolvido para fornecer sinal estável entre dispositivos DVI-D para conexão HDMI ou vice-versa.

Blindagem tripla de alta densidade para melhor transmissão de dados

Dual-Link de DVI-D -> HDMI ou HDMI -> DVI-D

Conectores banhados a ouro



Conheça +



Conecta ao computador

Monitores DVI-D/I

TVs com conexão DVI-D/I

Projetor / Data Show

Comprimento 1,8 metro

Full HD 1080 P/I Vídeo Digital

Conectores

- DVI-D macho (24+1 pinos)
- HDMI 1.3a macho (19 pinos)

A embalagem plástica contém

01 Cabo DVI-D para HDMI

Cabo Ultra DVI-D

EAN 7898938795241 2811 9146

Transfere sinal digital de vídeo em alta definição, proporcionando imagens nítidas e brilhantes.

Blindagem tripla de alta densidade para melhor transmissão de dados

Conectores banhados a ouro



Conheça +



Conecta ao computador

Monitores DVI-D/I

TVs com conexão DVI-D/I

Projetor / Data Show

Comprimento 1,8 metro

Full HD 1080 P/I Vídeo Digital

Conectores

- DVI-D macho (24+1 pinos)

A embalagem plástica contém

01 Cabo Ultra DVI-D

Comparativo das versões HDMI

Recursos	Versão HDMI			
	2.0	1.4	1.3	1.2
Frequência Máxima	600 MHz	340 MHz	340 MHz	165 MHz
Saída máxima de áudio	49 Gbps	37 Gbps	37 Gbps	37 Gbps
Saída máxima de vídeo	14,4 Gbps	8 Gbps	8 Gbps	4 Gbps
Profundidade máxima de cor	48 Bits	48 Bits	48 Bits	24 Bits
Resolução máxima (pixels)	4096 x 2160 4K - 60 Hz	4096 x 2160 4K - 30 Hz	2560 x 1600 2K	1920 x 1200 Full HD
TMDS máximo por canal	18 Gbps	3,40 Gbps	3,40 Gbps	1,65 Gbps
TMDS máximo total	4,95 Gbps	10,2 Gbps	10,2 Gbps	4,95 Gbps
Áudio DTS-HD Master	●	●	✗	✗
Comandos CEC atualizados	●	●	✗	✗
Suporte a 3D	●	●	✗	✗
Canal para acesso à internet	●	●	✗	✗
Canal de retorno de áudio	●	●	✗	✗

Cabo KVM USB VGA

Os cabos KVM USB AB e VGA MM foram projetados para conectar um computador com conexão USB aos chaveadores KVM USB. Esses cabos consistem em cabo USB para teclado/mouse e cabo para monitor, juntos em um único conjunto.

- ★ Material de alta qualidade
- ★ Especialmente concebido para o Switch KVM USB

Compatível com
Switch KVM USB
Comtac
Código 24129391



Conheça +



EAN 7898562697591 2811 9377

A embalagem
plástica contém

01 Cabo KVM USB VGA

Dimensões

Embalagem:
180 x 240 x 20 mm

Comprimento
1,5 metro

Conectores

-  VGA DB15 Macho para
VGA DB15 Macho
-  USB B Macho
para
-  USB A Macho

Cabo de dados SATA

Conecta dispositivo SATA em barramento SATA da placa-mãe do computador. Com o cabo de dados SATA é possível ligar HDD SATA e leitores de CD/DVD ROM SATA.

Conheça +



EAN 7898938113724 2814 9088

Comprimento
40 cm



Compatível com



HDDs
3.5" e 2.5"

Leitores de
CD/DVD

A embalagem
plástica contém

01 Cabo de dados SATA



Cabo de áudio P2 x P2

EAN 7898562690578 2813 9242

Cabo de áudio com plugues de 3,5mm desenvolvidos especialmente para conectar dispositivos de áudio portáteis no seu som automotivo. Divirta-se escutando suas músicas favoritas.



Conheça +



Comprimento
1,5 metro

Conecta os aparelhos

Smartphones



MP3 / MP4 players



Tablets

Som e DVD
automotivoAparelhos de som
Home Theaters

Notebooks



Conectores

● P2 - 3,5 mm macho

Dimensões

Embalagem: 180 x 240 x 10 mm

A embalagem
plástica contém

01 Cabo de Áudio P2 x P2

Cabo extensor de áudio P2 macho x P2 fêmea

EAN 7898562690646 2813 9248

Cabo extensor de áudio estéreo P2 macho / P2 fêmea utilizado para estender a distância de um dispositivo de áudio ligado a uma conexão P2 (3,5 mm).



Conheça +



Comprimento
1,5 metro

Conecta os aparelhos

Notebooks

Aparelhos de som
Home Theaters

Fones de ouvido



Microfone



Conectores

● P2 - 3,5 mm macho
● P2 - 3,5 mm fêmea

Dimensões

Embalagem: 180 x 240 x 10 mm

A embalagem
plástica contém

01 Cabo de Áudio P2 M x P2 F

USB



Leitor e Gravador de Cartão

SmartCard

Indicado para empresas e pessoas físicas que possuem os certificados e-CNPJ e e-CPF a emitir notas fiscais eletrônicas (NF-e), realizar consultas, atualizar cadastros, obter certidões na Receita Federal, cadastrar procurações eletrônicas e acompanhar processos tributários através da internet.



USB 2.0
High Speed



Compatível com cartão
Formato A3 / Versão V2
ISO 7816 / EMV 2000 (EMV 4.1)



Compatível com
Windows e Mac OS

Desenvolvido para atender o processo de Certificação Digital e-CNPJ e e-CPF.



LÊ E GRAVA CARTÃO SMART CARD



Há mais de 25 anos a Comtac comercializa os produtos que são aprovados e recomendados pelos melhores profissionais do mercado.



Leitor e gravador de cartões Smart Card - USB 2.0

EAN 7898938795951 2215 9202

Permite as empresas e pessoas físicas que possuem os certificados e-CNPJ e e-CPF leiam e gravem os dados dos cartões, e com isso, emitir notas fiscais eletrônicas (NF-e).

 Alimentação via USB

 LED indicador de energia

 Acabamento preto fosco

Conheça +



Lê e Grava Smart Card



Sistemas operacionais compatíveis



XP • Vista • Seven (7)
Windows 8/8.1/10/11 32/64 bits

Para uso do Leitor Smart Card, instale o driver (CD) que acompanha o produto.



Mac OS® 10.10.x ou superior



Modo de uso:



Lê e Grava Smart Card



Cartão Smart Card Formato A3
Compatível com ISO 7816
Suporta protocolo T=0 e T=1
Compatível com EMV 2000 (EMV 4.1)
Compatível com o padrão Smart Card PC:
PC/SC 1.0; PC/SC 2.0

Compatível com cartão Smart Card
Formato A3 - Versão V2
Fabricante Morpho
Modelo: YpsiID S2, NF-e, e-CPF, e-CNPJ
Mês ref.: 03, 07 e 08 de 2013 (Certisign)

Importante: O leitor de Smart Card Comtac não está habilitado para ler o cartão de Conectividade Social.

Dimensões

80 x 65 x 15 mm
Comprimento do cabo: 40 cm
Embalagem: 120 x 175 x 50 mm

O Blister contém

01 Leitor e gravador de cartões para Smart Card
01 CD de instalação

Multiplicadores de Vídeo HDMI

Os Multiplicadores de Vídeo HDMI Comtac transmitem um único sinal de áudio e vídeo de alta definição para duas telas HDMI (9285) ou quatro telas (9378) simultaneamente. Acompanham fonte de alimentação externa para melhor eficiência e qualidade do sinal. Compatível com os formatos 4K, Ultra HD e 3D.



Solução flexível para diversas aplicações: ambiente de treinamento corporativo, palestras, apresentações, conferências, etc.



Alta durabilidade



Permite enviar um único sinal de áudio e vídeo HDMI e exibi-lo em 2 ou 4 telas HDMI



Plug & Play

HDMI Versão
1.4

Formatos suportados



Multiplicador de Vídeo HDMI - 2 saídas

EAN 7898562691056 2212 9285



Conheça +



Multiplicador de Vídeo HDMI - 4 saídas

EAN 7898562697164 2212 9378



Conheça +



Conecta os aparelhos:

Notebooks e computadores



DVRs e Câmeras



Receptores de TV Digital



Smart TVs e TVs 3D



DVDs e Blu-Ray



Aparelhos de som Home Theaters



Vídeo games



Projetor/ Data Show



Conectores



HDMI

Dimensões

Produto:
2 saídas: 64 x 64 x 20 mm
4 saídas: 95 x 61 x 21 mm
Embalagem: 120 x 100 x 70 mm

A Caixa contém

01 Multiplicador de vídeo HDMI
01 Fonte de alimentação



Os cabos HDMI não estão inclusos

Leitor de cartões de memória Compact Pocket

EAN 7898938795937 2215 9207

Prático, compacto e de fácil transporte. Lê e grava cartões utilizados em aparelhos celulares, câmeras fotográficas e GPS.



Cabo integrado



Alimentação via USB



LED indicador de conexão e atividade



Plug & Play



Conheça +



Lê e grava os seguintes tipos de cartões

MEMORY STICK MAGIC GATE
MS / MS PRO / MS Duo* / MS PRO Duo* / M2



RS MMC MMC

* necessita adaptador

Sistemas operacionais compatíveis



XP • Vista • Seven (7)
Windows 8/8.1/10/11 64/64 bits



Linux®



Mac OS® 10.x ou superior

Interface

USB 2.0 High Speed • 480 Mbps

Dimensões

Produto: 36 x 39 x 10 mm

Embalagem: 85 x 140 x 22 mm

O Blister contém

01 Leitor de cartões de memória Compact Pocket

Micro Conversor HDMI para VGA

EAN 7898562691520 2212 9332

Este pequeno conversor permite conectar computadores, notebooks ou aparelhos com saída HDMI em TVs, monitores ou projetores VGA, além de transmitir sinal de áudio em caixas ou sistemas de som. Um produto compacto para transportar e de fácil instalação.

Conheça +



Transmite sinais de vídeo e áudio simultaneamente

Sistemas operacionais compatíveis



Windows®



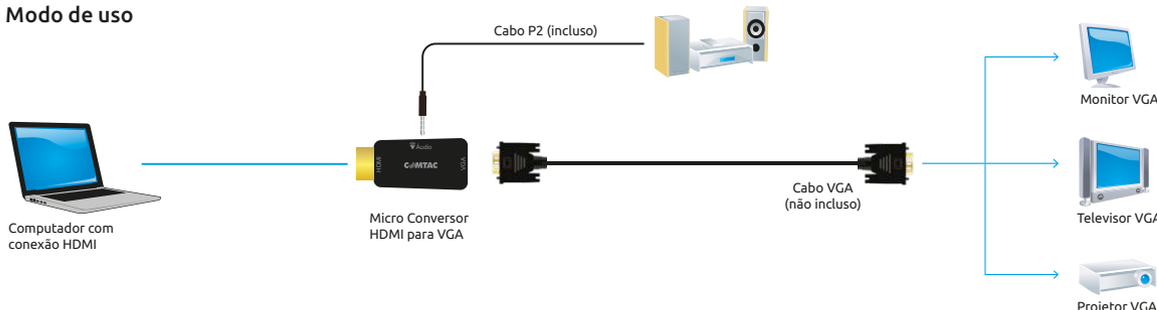
Excelente opção para palestrantes, convenções, business centers de hotéis, etc...



Plug & Play



Modo de uso



Conexões

01 HDMI macho
01 VGA DB15 fêmea
01 P2 fêmea

Dimensões

Produto: 49 x 23 x 16 mm
Embalagem: 65 x 65 x 25 mm

A caixa acrílica contém

01 Micro Conversor HDMI para VGA
01 Cabo P2 x P2



O cabo VGA não está incluído.

Cabo Conversor HDMI para VGA + Áudio

EAN 7898562690905 2212 9274

O Cabo Conversor HDMI para VGA + Áudio da Comtac permite conectar computadores, notebooks ou aparelhos com saída HDMI e transmitir vídeo em TVs, monitores ou projetores VGA e áudio em caixas ou sistemas de som.

Conheça +



Excelente opção para palestras, convenções, business centers de hotéis, etc...



Converte a conexão digital HDMI em conexões analógicas de vídeo e áudio



Alimentação adicional via cabo USB

Converte a conexão digital HDMI em conexões analógicas de vídeo e áudio.



Entrada para energia - Micro USB
Saída de áudio: P2

Sistemas operacionais compatíveis



Conector (entrada)



HDMI 1.4



Micro USB 5V Fêmea

Dimensões

Produto: 45 x 45 x 12 mm
Cabo: aprox. 150 mm
Embalagem: 120 x 180 x 20 mm

Conectores (saída)



P2 Fêmea



VGA DB15 Fêmea

A Embalagem Plástica contém

01 Cabo Conversor HDMI para VGA + Áudio
01 Cabo USB para Micro USB
01 Cabo P2 x P2



Conversor Mini DisplayPort p/ HDMI

EAN 7898562691049 2214 9284

O Conversor Mini DisplayPort para HDMI possibilita a conexão entre um computador com porta Mini DisplayPort e um monitor externo, HDTV ou projetor com entrada HDMI. Você pode usar um monitor externo como sua área de trabalho principal, expandir a mesa trabalhando com dois monitores (seu equipamento + monitor adicional) ou pode trabalhar no modo espelhado. Este compacto conversor transfere sinais de áudio e vídeo simultaneamente.

Excelente opção para espelhar ou obter uma área de trabalho ampliada

Converte a conexão Mini DisplayPort em uma conexão HDMI

Compacto e de fácil transporte

Plug & Play



Conheça +



Compatível com



Mac OS®

Interface



Mini DisplayPort

Conector



HDMI Fêmea 1.3b

Dimensões

Produto (aprox.): 160 x 22 x 11 mm
Embalagem: 130 x 165 x 22 mm

O Blister contém

01 Conv. Mini DisplayPort p/ HDMI

Conversor Mini DisplayPort p/ VGA

EAN 7898562691032 2214 9283

O Conversor Mini DisplayPort para VGA possibilita a conexão entre um computador com porta Mini DisplayPort a um monitor externo, TV ou projetor com entrada VGA. Você pode usar seu computador que possui porta Mini DisplayPort em apresentações em sala de aula ou no trabalho com aparelhos com conexão de vídeo VGA. Este compacto conversor garante uma perfeita conversão com imagens de vídeo nítidas e brilhantes.

Excelente opção para assistir filmes em um projetor ou apresentações

Converte a porta Mini DisplayPort para VGA (apenas vídeo)

Compacto e de fácil transporte

Plug & Play



Conheça +



Compatível com



Mac OS®

Interface



Mini DisplayPort

Conector



VGA DB15 Fêmea

Dimensões

Produto (aprox.): 160 x 43 x 12 mm
Embalagem: 130 x 165 x 22 mm

O Blister contém

01 Conv. Mini DisplayPort para VGA



Fonte de Alimentação para Notebook 19V

Desenvolvida para atender os notebooks produzidos no Brasil e são equivalentes às fontes originais.

Alta Qualidade

Produzido com os mais modernos componentes, garantindo potência, confiabilidade e segurança para você e seu notebook.

Compatível com diversas marcas e modelos de notebooks.

Acesse o QR Code e veja a tabela de compatibilidade.



Proteção Elétrica



Fonte e Carregador

65W

Potência real

100-240V

Bivolt automático

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Código 24149387 - 19 Volts

Entrada AC: 100-240 V ~ 1,5A 50-60Hz

Conector NBR 6147 2P + C7

Conector P8	Tensão de saída	Corrente máxima	Potência
5,5 x 2,5mm 	19V	3,42A	65W



Há mais de 25 anos a Comtac comercializa os produtos que são aprovados e recomendados pelos melhores profissionais do mercado.



Fontes para Notebook 65W

As fontes para notebooks 65W foram produzidas para alimentar e recarregar a maioria dos modelos de notebooks comercializados no país.



Proteção Elétrica



Alimenta e Recarrega



100% Testadas

Conheça +



65W real



Especificações técnicas

EAN 7898562699908 2414 **9387** 19 Volts

Entrada AC: 100-240 V ~ 1,5A 50-60Hz

Conector NBR 6147 2P + C7

Conector P8	Tensão de saída	Corrente máxima	Potência
5,5 x 2,5mm	19V	3,42A	65W



Antes de comprar verifique com atenção as especificações técnicas da fonte.

PINO DA FONTE

Para ser compatível, o pino da fonte de reposição precisa ser igual ao pino da fonte original. Conector P8 - Medidas: 5,5 mm x 2,5 mm.

TENSÃO DE SAÍDA

A tensão de saída da fonte original deve ser igual a 19V.

AMPERAGEM (CORRENTE)

Verifique se a amperagem da fonte original é igual à amperagem da fonte de reposição: Fonte 19V-3,42A.

Dimensões

Produto: 110 x 50 x 30 mm
Embalagem: 125 x 185 x 45 mm

A caixa contém

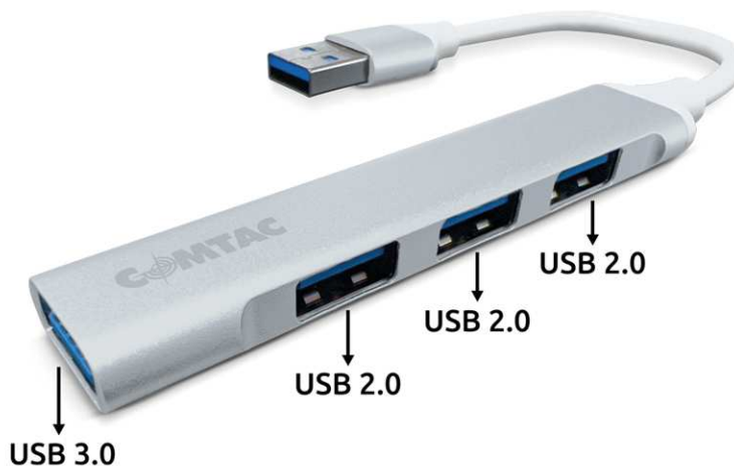
01 Fonte para notebook
01 Cabo de alimentação

Hub USB 4 Portas Alumínio (1 Porta USB 3.0 e 3 Portas USB 2.0)

EAN 7898562694149 2412 1103

O Hub USB 3.0 - 4 portas possui design elegante e atraente com acabamento em alumínio. Fácil de instalar e é compatível com computadores que possuem interface USB 3.0 SuperSpeed. Conecte até 4 dispositivos em seu computador como impressoras, scanners, HDDs externos, pen drives, etc... Tudo com mais velocidade.

-  Alimentação via USB
-  Design moderno acabamento em alumínio
-  5 Gbps quando conectado no USB 3.0
-  4 portas USB sendo 1 porta USB 3.0 e 3 portas USB 2.0
-  Plug & Play



Interface

-  USB 3.0 Super Speed • 5 Gbps
-  USB 2.0 High Speed • 480 Mbps



Sistemas operacionais compatíveis

 XP • Vista • Seven (7)
Windows 8/8.1/10/11 32/64 bits



Dimensões

Hub: 80 x 17 x 7 mm
Cabo: 130 mm
Embalagem: Caixa Papel Kraft



A Caixa contém

Hub USB 4 Portas Alumínio
(1 Porta USB 3.0 e 3 Portas USB 2.0)

Switchs KVM USB

Dá ao usuário mais espaço na mesa, pois permite que 4 computadores usem apenas um conjunto de periféricos. Com apenas um toque no botão do Switch KVM USB Comtac é possível trocar de computador e usar o mesmo conjunto de teclado, mouse e monitor (KVM - Keyboard / Vídeo / Mouse).

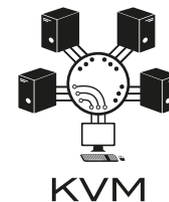
-  Seleção fácil e rápida entre 4 computadores, através de um simples toque de botão
-  Permite o uso de 4 computadores utilizando apenas um conjunto de teclado, mouse e monitor
-  Alimentação via USB
-  LED indicador de posição
-  Plug & Play

Para 4 PCs

EAN 7898562697584 2412 9391



Conheça +



Compartilhe para mais de um computador:

-  01 Monitor
-  01 Teclado
-  01 Mouse
-  01 Pen drive*

Interface

USB 2.0 High Speed • 480 Mbps

Conectores

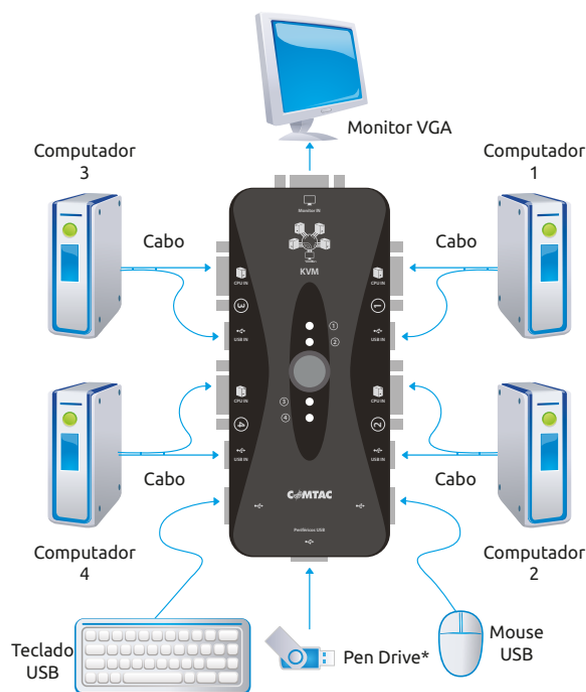
-  USB tipo B - Fêmea
-  USB tipo A - Fêmea
-  VGA DB15 - Fêmea

Sistemas operacionais compatíveis

  Windows • Linux®

Suporta monitor VGA com Resolução de até 1920 x 1440 Freqüência de 200 MHz

Modo de uso



Aperte o botão para selecionar o computador desejado. O LED indicará o computador que estará em uso.

 * Teste realizado em pen drive USB 2.0 capacidade de 16 GB.

Cabos KVM não inclusos.

Computadores Dell e HP podem não serem compatíveis com o KVM por conta da arquitetura fechada destas máquinas.

Dimensões

Produto: 162 x 78 x 27 mm
Embalagem: 205 x 120 x 110 mm

A caixa contém

01 Switch KVM USB

Case USB 3.0 Metallic Black para HDD/SSD SATA 2.5"

EAN 7898562699922 2411 9389

Proteção e estilo para armazenar seus dados. Design moderno e discreto, resistente e prático que garantem mobilidade e proteção para seu disco rígido. Seu formato é compatível com HDD/SSD SATA 2.5" de até 4TB. Com o uso da Case USB 3.0, você pode fazer backups de modo muito simples e com velocidade de transferência até 10x mais rápida que USB 2.0. Agora você pode salvar muitas fotos, músicas e vídeos em poucos minutos e transportá-los para onde for.



Alimentação
via USB



Pode ser conectado a vídeo games
X-Box e PS



5 Gbps quando
conectado no USB 3.0 Tipo A



Plug & Play



HDD/SSD 2.5"
até 4TB
não incluso

Para HDDs SATA I, II e III



SATA I
SATA II
SATA III

Design moderno em
alumínio
- mais leve
- mais resistente
- dissipa melhor o calor



5 Gbps
USB 3.0
SuperSpeed SS

Sistemas operacionais compatíveis



XP • Vista • Seven (7)
Windows 8/8.1/10/11 64/64 bits



Linux®



Mac OS®

Interface

SS USB 3.0 Super Speed - 5 Gbps

Dimensões

Produto: 127 x 75 x 12 mm
Embalagem: 175 x 110 x 45 mm

A caixa contém

01 Case USB 3.0 para HDD/SSD 2.5"
01 Cabo USB 3.0

Capa para HDD 3.5"

EAN 7898938113915 2411 9112

Oferece proteção para HDDs contra choques e pequenas quedas no transporte ou manutenção.

Conheça +



Dimensões

Produto: 160 x 117 x 33 mm
Embalagem: 145 x 220 x 38 mm

O Blister contém

01 Capa para HDD 3.5"





Conversor **USB** para **Serial** RS-232

O conversor USB para Serial é o único do mercado que possui alimentação em todas as pinagens e sinais de comunicação em todos os terminais. Funciona perfeitamente em ambientes industriais, comerciais e em acessórios de informática.



USB 2.0
High Speed



Conector
DB9 macho

1.8m

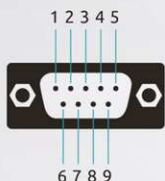
Comprimento
do cabo



Compatível com Windows,
Mac OS e Linux

É ideal para instalação de impressoras fiscais (ECF), Pin-Pads, balanças, teclados, scanners, leitores de código de barras, etc.

Conversor com sinais de comunicação em todos os terminais e alimentação em todas as pinagens.



- | | | |
|----|-----|-----------------------|
| 1. | DCD | Data Carrier Detect |
| 2. | RX | Receive Data |
| 3. | TX | Transmit Data |
| 4. | DTR | Data Terminal Ready |
| 5. | GND | Signal Ground (Terra) |

- | | | |
|----|-----|-----------------|
| 6. | DSR | Data Set Ready |
| 7. | RTS | Request to Send |
| 8. | CTS | Clear to Send |
| 9. | RI | Ring Indicator |



**Chip Set
Prolific**

Chip Set líder de mercado e pioneiro no fornecimento de soluções para conversores USB serial.



Há mais de 25 anos a Comtac comercializa diversos produtos para automação industrial e comercial que são aprovados e recomendados pelos melhores profissionais do mercado.



Conversor USB para Serial

EAN 7898938113328 2912 **9037**

Conecta equipamentos com conexão serial aos novos computadores através da porta USB. Este conversor é ideal para instalação de impressoras fiscais (ECF), Pin-Pads, balanças, teclados, scanners, leitores de código de barras entre outros.



Possui sinais de comunicação em todos os 9 pinos, funcionando perfeitamente em ambientes industriais, comerciais e em acessórios de informática



Alimentação via USB



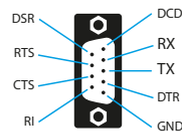
Plug & Play



Conheça +



Diagrama do conector



Sistemas operacionais compatíveis



XP • Vista • Seven (7)
Windows 8/8.1/10/11 32/64 bits



Linux®



Mac OS®

Interface

↔ USB 2.0 High-Speed • 480 Mbps

Conector

Serial DB9 Macho

Dimensões

Comprimento: 1,8 metro
Embalagem: 125 x 190 x 30 mm

O Blister contém

01 Conversor USB para Serial
01 CD de instalação
01 Manual do usuário

Extensor USB 1.1 através de cabo Ethernet

EAN 7898562691322 2911 **9312**

Conecta periféricos via USB a uma distância de até 50 metros através de um cabo de rede padrão RJ-45.



Alimentação via USB



Plug & Play



Conheça +



Sistemas operacionais compatíveis



XP • Vista • Seven (7)
Windows 8/8.1/10/11 32/64 bits



Linux®



Mac OS®

Interface

↔ USB 2.0 High Speed • 480 Mbps

Conector



Porta RJ-45

LAN **10**Mbps

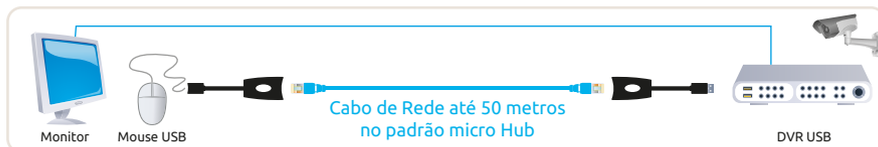
Dimensões

Comprimento: 19 cm
Embalagem: 125 x 165 x 25 mm

O Blister contém

01 Extensor RJ-45 para USB fêmea
01 Extensor RJ-45 para USB macho

Modo de uso



Conversor USB 3.0 para RJ-45

EAN 7898562691162 2911 9392

O conversor USB 3.0 para RJ-45 permite adicionar uma porta Ethernet Gigabit por meio de uma entrada USB 3.0 existente no seu notebook ou desktop.

Conheça +



Sistemas operacionais compatíveis



XP • Vista • Seven (7)
Windows 8/8.1/10/11 62/64 bits



Linux®



Mac OS®

- ✓ Plug & Play
- ⚡ Alimentação via USB
- 🖨️ 10/100/1000 Mbps



Conector



Porta RJ-45 autodetectável

GigaLAN

10|100|1000 Mbps

Interface

↔ USB 3.0 Super Speed • 5 Gbps

Dimensões

Embalagem: 105 x 150 mm

O Blister contém

01 Conversor USB 3.0 para RJ-45
01 CD de instalação
01 Manual do usuário

Conversor USB 2.0 para RJ-45

EAN 7898562691209 2911 9300

Conecta periféricos via USB a uma distância de até 50 metros através de um cabo de rede padrão RJ-45.

Conheça +



Sistemas operacionais compatíveis



XP • Vista • Seven (7)
Windows 8/8.1/10/11 62/64 bits



Linux®



Mac OS®

- ⚡ Alimentação via USB
- ✓ Plug & Play



Conector



Porta RJ-45 autodetectável

LAN **10|100** Mbps

Interface

↔ USB 2.0 High Speed • 480 Mbps

Dimensões

Embalagem: 125 x 215 x 25 mm

O Blister contém

01 Conversor USB para RJ-45
01 CD de instalação
01 Manual do usuário

- ⚡ Alimentação via USB
- LED indicador de energia

Cabo Conversor USB 2.0 para SATA

EAN 7898562691162 2913 9296

Para usuários que necessitam transferir arquivos ou fazer backups sem a necessidade de utilizar um Case. O Cabo Conversor USB 2.0 para SATA é destinado a técnicos e empresas de manutenção.

Conheça +



Sistemas operacionais compatíveis



XP • Vista • Seven (7)
Windows 8/8.1/10/11 32/64 bits

Praticidade para técnicos e empresas de manutenção

Alimentação via USB

2 LEDs indicadores de energia e atividade

Plug & Play



Não funciona em HDD 3.5"

Para HDDs 2.5" até 1TB

Modo de uso



Interface

USB 2.0 High Speed • 480 Mbps

Dimensões

Comprimento: 400 mm
Embalagem: 105 x 150 mm

A embalagem plástica contém

01 Cabo Conversor USB para SATA

Cabo Conversor USB 3.0 para SATA

EAN 7898938795494 2913 9380

Especialmente desenvolvido para você que busca fazer backups de arquivos de seu computador ou notebook para unidades de armazenamento como o hd, de forma descomplicada.

Conheça +



Sistemas operacionais compatíveis



XP • Vista • Seven (7)
Windows 8/8.1/10/11 32/64 bits

Alimentação via USB

Plug & Play



Não funciona em HDD 3.5"
OBS: TRANSFERE DADOS NA VELOCIDADE MÁXIMA DO PADRÃO SATA II (3Gbps).

Para HDDs 2.5" até 1TB



Interface

USB 3.0 Super Speed

Conector



SATA pin 15 + 7

Modo de uso



Chipset

ASM1153E

Dimensões

Comprimento: 36 cm
Embalagem: 125 x 165 x 25 mm

A embalagem plástica contém

01 Cabo Conversor USB 3.0 para SATA



O que é USB OTG?

O USB OTG é a sigla de "USB On-The-Go" (algo como "USB para viagem"), uma especificação criada pelo USB.org que permite que dispositivos móveis como tablets ou smartphones possam também se comportar como controlador (ou "host") de uma conexão USB.

Qual a função da especificação USB OTG?

Antes os smartphones e tablets normalmente se comportavam como periféricos, ou mais exatamente como um disco externo ou memory key quando ligados num PC (por sinal, uma host nativo). Para inverter esse papel, o USB.org desenvolveu a especificação OTG para permitir que smartphones ou tablets interajam diretamente com outros dispositivos portáteis (pen drive, mouse, teclado entre outros dispositivos com conexão USB).

Periféricos

Câmera Fotográfica, Tablet, Mouse, Teclado, Smartphone, Pen drive

USB Host - Controlador ativo

Câmera Fotográfica, Mouse, Teclado, Pen drive

Onde está a diferença entre um conector comum e um OTG?

Micro USB comum

Todo conector Micro USB possui 5 pinos, sendo que o pino 4 é neutro.

Cabos Micro USB (macho) sem OTG:

- 1 - VCC (5 volts na linguagem da eletrônica)
- 2 - Dados
- 3 - Dados
- 4 - Neutro (sem ligação)
- 5 - Terra

Cabo comum

Conector fêmea comum

Micro USB OTG

Já no caso de aparelhos e cabos OTGs, existe a diferença exatamente no quarto pino, que passa a receber uma função, sendo responsável por fazer com que o smartphone ou tablet tome a posição de um host (como um computador, por exemplo).

Cabo Micro USB OTG:

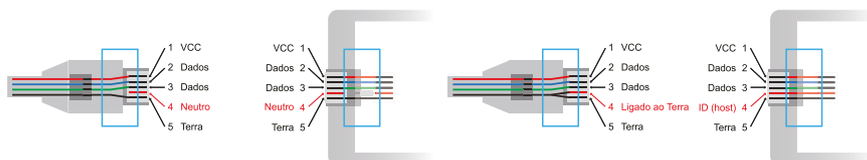
- 1 - VCC
- 2 - Dados
- 3 - Dados
- 4 - Ligado ao pino 5
- 5 - Terra

Dispositivo OTG:

- 1 - VCC
- 2 - Dados
- 3 - Dados
- 4 - ID (saída de energia)
- 5 - Terra

Cabo OTG

Conector fêmea OTG



OTG pode não estar disponível em alguns modelos de smartphones e tablets devido a limitação de hardware. A corrente máxima que uma porta USB suporta é de 100mA. Caso a soma da energia consumida dos dispositivos ligados simultaneamente excedam esse limite, algum dispositivo vai ficar sem energia e seu funcionamento será prejudicado. Não há compatibilidade com dispositivos formatados no padrão NTFS, suportando apenas o padrão FAT32.

OTG Droid

EAN 7898562691001 2111 9280

O Conversor USB para Micro USB OTG Comtac possui um design divertido e atraente. Tem seu formato inspirado no famoso ícone do sistema operacional para mobiles, o Android®. Conecte dispositivos USB; teclados, mouses e pen drives ao seu dispositivo Android® (smartphone ou tablet com conexão micro USB OTG) de maneira rápida e fácil.



Compatível com Android™

Android 4.2.2 ou superiores

Função USB OTG (On The Go)

★ Super leve e compacto

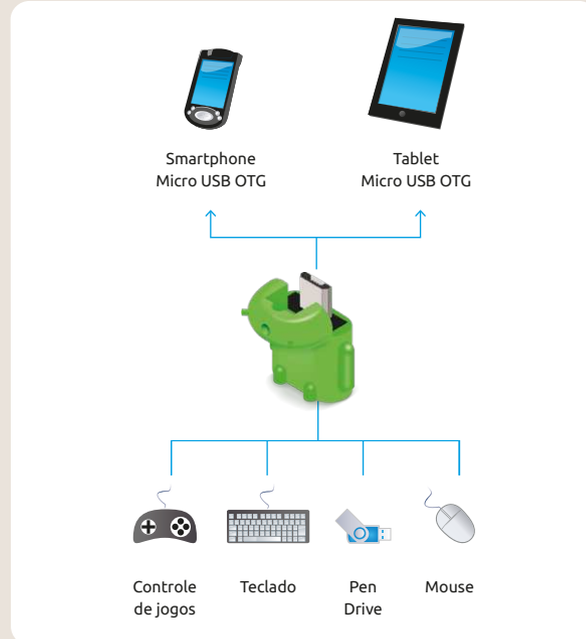
Suporte para leitura e gravação no padrão de formatação FAT32

✓ Plug & Play

Conheça +



Modo de uso



Interface

- USB 2.0 High Speed • 480 Mbps
- Corrente máxima fornecida:
- Dispositivo OTG (micro USB) - até 100 mA

Dimensões

Produto: 19 x 25 x 10 mm
Embalagem: 75 x 120 x 10 mm

Conector

Micro USB OTG macho

A embalagem plástica contém

01 Conversor OTG Droid

Suporte Veicular p/ Smartphone com fixação na grade de ventilação

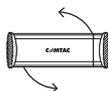
EAN 7898562693272 2511 9371

Discreto e funcional! Este suporte veicular foi desenvolvido para fixar com segurança e manter a estabilidade do smartphone, independentemente de vibrações e impactos causados por buracos, lombadas ou outros obstáculos enfrentados no dia a dia. Sua principal característica, ao contrário de outros suportes, é de estar fixado na grade de ventilação, proporcionando melhor visibilidade e uso do smartphone.

Conheça +



Permite o uso de aplicativos ativados por voz, chamadas hands free em viva-voz ou emparelhado com a central multimídia do carro com segurança ou para navegação GPS



Rotaciona 360° e pode ser usado na posição vertical ou horizontal



Abertura ajustável para fixar diversas marcas e modelos de aparelhos



Suporta smartphones com telas de 4" até 6"



Revestimento em EVA que evita arranhões no dispositivo
Fixação traseira emborrachada para manter seu carro livre de danos e arranhões



MEDIDA REAL

Dimensões

Produto: 67 x 24 x 50 mm
Embalagem: 85 x 160 x 65 mm

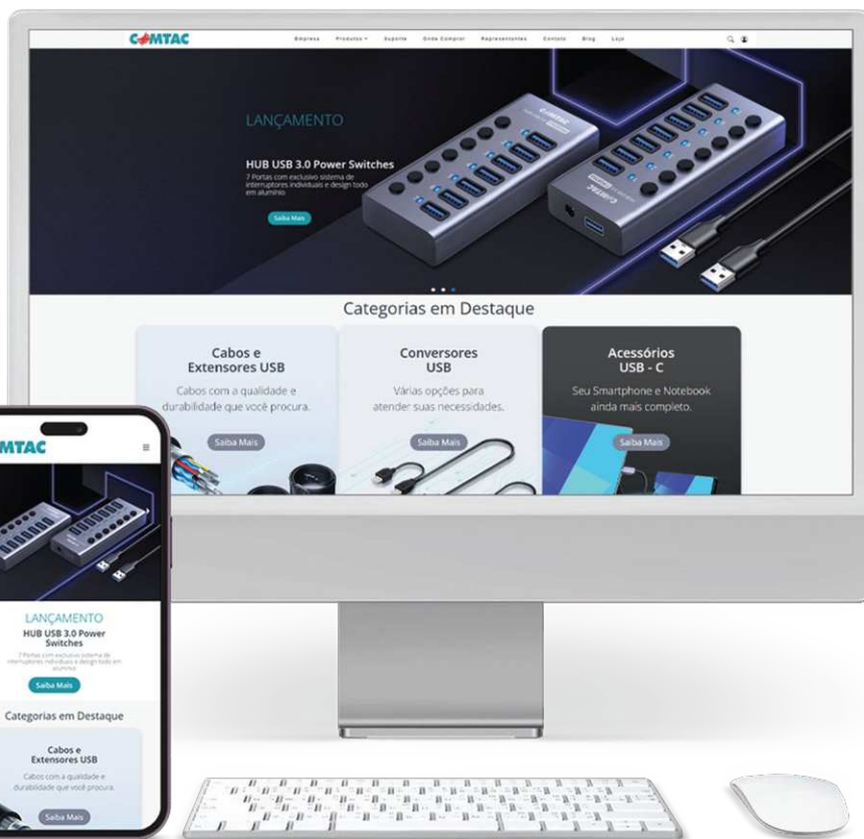
A caixa contém

01 Suporte Veicular p/ Smartphone com fixação na grade de ventilação

Descubra o NOVO SITE da Comtac!

A informação que você precisa, na velocidade que você gosta! Nosso site está de cara nova, completo e fácil de navegar, oferecendo tudo o que você precisa saber sobre nossos produtos.

É a ferramenta ideal para impulsionar suas vendas e alcançar o sucesso. Explore agora e veja como é fácil fazer negócios com a Comtac!



Cadastre-se e fique por dentro das novidades da Comtac!

Não perca mais nenhuma oportunidade! Inscreva-se agora em nosso site e receba semanalmente e-mails exclusivos com informações sobre nossos produtos, lançamentos, e muito mais. Esteja sempre um passo à frente com as novidades da Comtac! Cadastre-se e transforme suas vendas!

Precisa de Ajuda?

Estamos aqui para te ajudar com o que você precisar.

Central de Vendas



Fale com nossos consultores de vendas pelo WhatsApp de Segunda a Sexta das 8:00 às 18:00

+55 (35) 9 8414-1160

Suporte Técnico



Fale com nosso suporte técnico pelo WhatsApp de Segunda a Sexta das 8:00 às 17:30

+55 (35) 9 9904-6142
suporte@comtac.com.br

Ligue para a gente



Fale diretamente com nossos atendentes de Segunda a Sexta das 8:00 às 18:00

+55 (35) 3473-3116

Contato por e-mail



Se preferir envie um e-mail para nós que rapidamente vamos entrar em contato com você

comtac@comtac.com.br