

DIGITUS® USB-C 4.0 - Cabo de ligação USB-C, 3m

DB-300443-030-S

EAN 4016032485889



Cabo de ligação USB 4, TypeC para TypeC, caixa em alumínio PP Braid 8K@30Hz,4K@60Hz,PD3.0,20Gbits/s, 3m, pb

O cabo USB 4.0 de 3ª geração da Digitus® com caixa em alumínio é o mais versátil dos cabos. Graças ao protocolo Thunderbolt 3, é possível efetuar transmissões PCI Express, DisplayPort e host-to-host. Pode utilizar este cabo para transferir sinais de áudio/vídeo, dados e energia. A velocidade de transferência de dados é de 20 Gbit/s, o que é 4x mais rápido do que o USB 3.0 (5 Gbit/s) e 2x mais rápido do que o USB 3.1 (10 Gbit/s). Isto significa que pode transferir grandes volumes de dados, como filmes e música, em segundos. Os sinais de vídeo são transmitidos em 8K, no máximo, a uma taxa de atualização de 30 Hz. Além disso, as resoluções 8K (7680 x 4320) @30Hz. (modo duplo possível) e 4K (3840 x 2160) @60Hz também são suportadas. Graças ao USB Power Delivery Revision 3.0, a função de carregamento rápido é garantida. Com o carregador correspondente, pode carregar os seus dispositivos inteligentes com um máximo de 60 W (3 A / 20 V) num curto espaço de tempo. A interface USB Type-C permite uma ampla compatibilidade com dispositivos com esta ligação.

O cabo USB 4.0 é polivalente e suporta os seguintes tipos de transmissão: áudio/vídeo/transferência de dados/função de carregamento

- Suporta: 8K (7680 x 4320) @30Hz.
- Suporta: 4K (3840 x 2160) @60Hz
- Suporta taxas de transferência de dados até 20 Gbit/s
- Retrocompatível com Thunderbolt 3, USB 3.2, USB 3.1 e USB 2.0
- Suporta USB Power Delivery Revision 3.0 (PD 3.0) com 20V, 3A e 60W
- Material do núcleo: CU
- Ligação 1: USB tipo C, ficha
- Ligação 2: USB tipo C, ficha
- Dimensão da ficha 1: 6,65*2,4mm
- Dimensão da ficha 2: 6,65*2,4mm
- Ligações de cor: Preto
- Superfície de contacto: banhada a ouro

- Número de PINS: 22
- Tampa do compartimento do motor: moldada
- Material exterior do cabo: PP
- Caixa da ficha: Alumínio
- Diâmetro exterior do cabo: 5,0 mm
- Resistência à tração: 4 kg/min
- AWG: 30
- Raio de curvatura: 60
- Cor do cabo: preto
- Blindagem: Dupla blindagem
- Produto USB-C: sim
- Peso total: 45g
- Instruções do fabricante:
- Se ligar um monitor/TV/projetor USB-C a um PC equipado com USB Type-C, certifique-se de que o seu ecrã USB-C suporta a saída de sinal DisplayPort.
- A capacidade de saída de vídeo depende da placa gráfica do computador portátil e do monitor ligado. Alguns monitores também limitam a resolução disponível.
- Para utilizar uma saída 4K dupla, o dispositivo USB 4 tem de suportar o protocolo PD3.0

Attributes

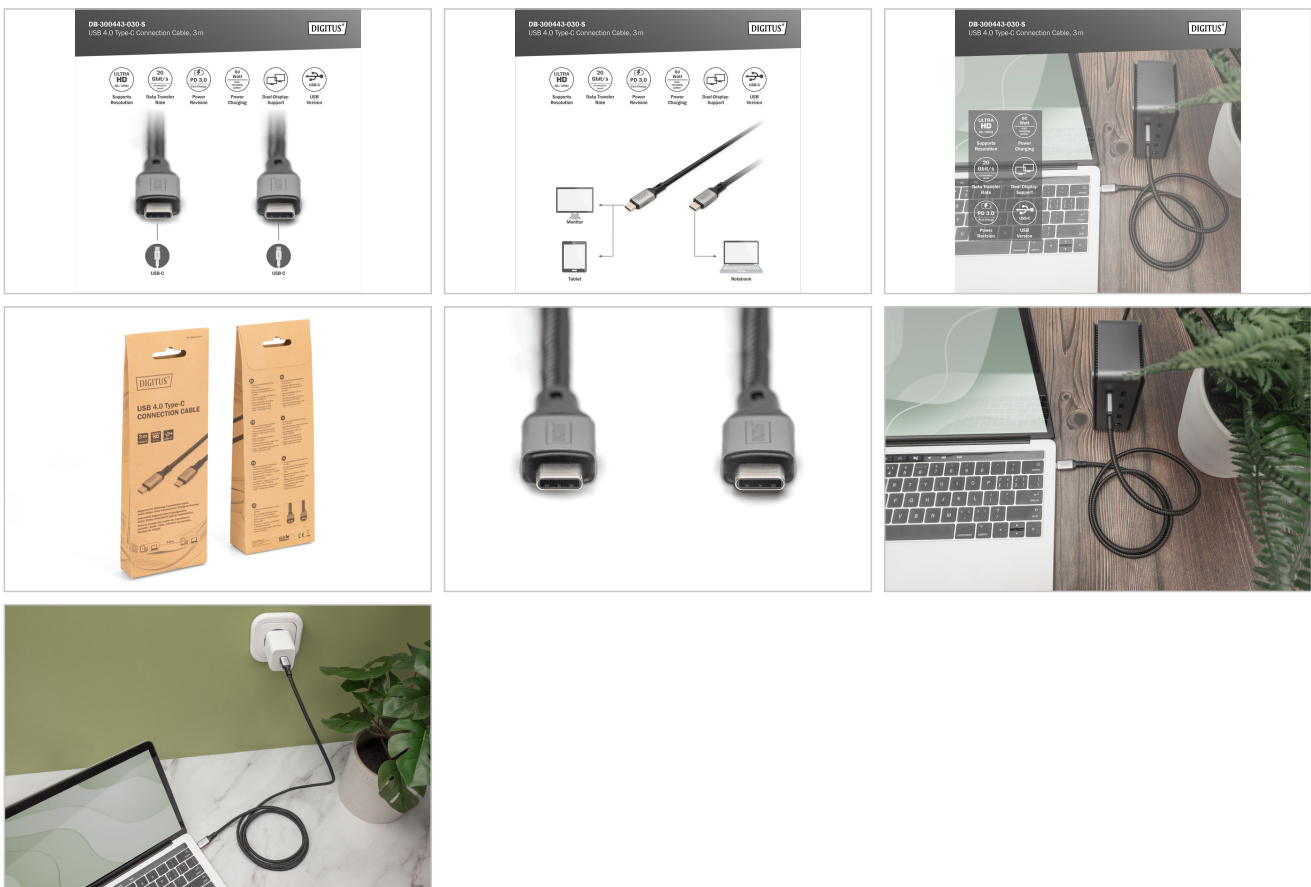
- AWG: 32
- Color cable: black
- Connector 1: USB C, plug
- Connector 2: USB C, plug
- Connector surface: gold-plated
- Ferrite filter: none
- USB compliance: USB 4.0
- Length: 3 m
- Shielding: Double shielding

Package contents

- 1x cabo de ligação USB 4.0 Tipo C

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	40	8.02	36.00	26.00	42.00	39,312.00
Packaging Unit Inside	20	4.01	17.00	24.00	41.00	16,728.00
Packaging Unit Single	1	0.20	8.00	23.00	4.00	736.00
Net single without Packaging	1	0.14	300.00	17.00	3.00	0.00

More images:



Safety notes

- When plugging and unplugging the cable, only grasp the plug and do not pull directly on the cable.
- Cables must not be kinked sharply or bent at tight angles, as this can damage the inner wires and lead to failures.
- Make sure that the cables are not under tensile load, as this can damage the insulation and the wires inside the cable.
- Ensure that cables are not laid in areas where they can be easily damaged mechanically.
- Cables should not be used in environments with extremely high or very low temperatures. Observe the product information on the maximum operating temperature of the cable
- Check cables regularly for visible damage such as cracks, kinks or signs of wear. Defective cables should be replaced immediately to avoid failures, short circuits or even electric shocks.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com