

# DIGITUS® USB-C 4.0 - Cabo de ligação USB-C, 1m

DB-300443-010-S

EAN 4016032485865



## Cabo de ligação USB 4, TypeC para TypeC, caixa em alumínio PP trançado 8K@60Hz, 4K@60Hz, PD3.1, 40Gbits/s, 1m, 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 40 Gbit/s, o que torna a velocidade de transferência 8x mais rápida do que a do USB 3.0 (5 Gbit/s), 4x mais rápida do que a do USB 3.1 (10 Gbit/s) e 2x mais rápida do que a do USB 3.2 (20 Gbit/s). Isto permite-lhe 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 60 Hz. Além disso, a resolução 4K (3840 x 2160) @60Hz. (modo duplo possível) também é suportada. Graças ao USB Power Delivery Revision 3.1, a função de carregamento rápido é garantida. Com o carregador correspondente, pode carregar os seus dispositivos inteligentes com um máximo de 240 W (5 A / 48 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 (7680x4320) @60Hz.
- Suporta: 4K (3840 x 2160) @60Hz. (Duplo possível)
- Suporta taxas de transferência de dados até 40 Gbit/s
- Retrocompatível com Thunderbolt 3, USB 3.2, USB 3.1 e USB 2.0
- Suporta USB Power Delivery Revision 3.1 (PD 3.1) com 48V, 5A e 240W
- 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

- Capota: 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
- 5A 48V
- 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 PD3.1

### Attributes

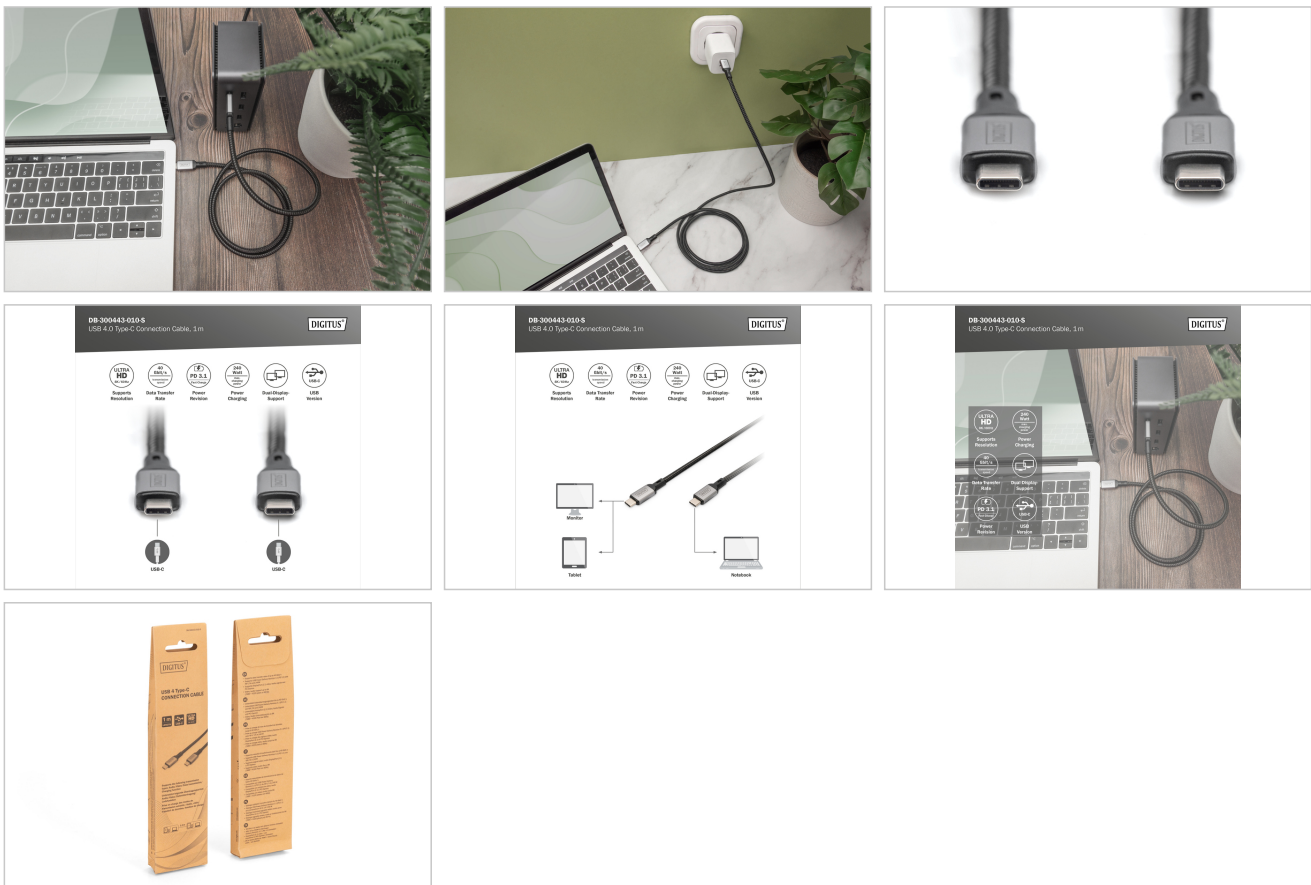
- AWG: 32
- Color cable: black
- Connector 1: USB C, plug
- Connector 2: USB C, plug
- Connector surface: gold-plated
- Ferrite filter: none
- USB compliance: USB 4.0
- Length: 1 m
- Shielding: Double shielding

### Package contents

- 1x cabo de ligação USB 4.0 Tipo C

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	80	6.19	26.00	50.00	23.00	29,900.00
Packaging Unit Inside	20	1.55	12.00	24.00	21.00	6,048.00
Packaging Unit Single	1	0.08	5.50	23.00	2.00	253.00
Net single without Packaging	1	0.05	100.00	16.00	1.00	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](mailto:info@assmann.com)