

DIGITUS® Cabo adaptador USB-C - DisplayPort, 8K / 30 Hz

DB-300334-020-S
EAN 4016032483908



8K@30Hz. USB tipo C para DP, cabo adaptador HBR3, caixa de alumínio, preto 2m

O cabo adaptador DIGITUS® USB Tipo C DisplayPort suporta a transferência de uma fonte USB Tipo C para uma interface DisplayPort. Por exemplo, pode ligar o seu computador portátil (equipado com USB Tipo C) ao seu monitor, TV ou projetor (interface DisplayPort). A alimentação é fornecida através da porta USB, pelo que não é necessária uma fonte de alimentação externa.

O cabo adaptador DIGITUS® USB Type-C para DisplayPort suporta a transferência de fontes USB Type-C para ecrãs compatíveis com DP.

- Suporta: Resoluções até 8K (7680x4320) a uma taxa de atualização de 30Hz.
- Suporta: Resoluções até 4K a 144Hz
- Suporta: Resoluções até 2K a 165Hz
- Velocidade de transmissão: 25,92 Gbit/s
- Suporta a transmissão de sinais de áudio e vídeo
- Caixa de alumínio
- Filtro de ferrite: nenhum
- Produtos USB-C: sim
- Núcleos de cobre, folha e trança blindados para robustez e uma ligação fiável
- Norma DisplayPort: DP 1.4

- Norma USB: USB4 Gen2 20Gbps
- Suportado: Transporte de vários fluxos (MST)
- Instruções do fabricante:
- Se ligar um monitor/TV/projetor USB-C a um PC equipado com DP, 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.
- AOC - Cabo ótico ativo: não

Attributes

- AWG: 34
- Color cable: black
- Connector 1: USB C, plug
- Connector 2: DP, plug
- Connector surface: gold-plated
- Ferrite filter: none
- USB compliance: USB 4.0
- Length: 2 m
- Shielding: triple shielding

Package contents

- 1x Cabo adaptador USB tipo C, USB tipo C para DP, 2m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	60	6.28	52.00	53.00	25.00	68,900.00
Packaging Unit Inside	1	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.10	5.00	7.50	23.50	881.25
Net single without Packaging	1	0.09	2.00	7.00	21.50	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