

# DIGITUS Cabo adaptador USB Type-C Gen 2, Type-C para DP

AK-300333-020-S  
EAN 4016032451365



**USB Type-C adapter cable, Type-C to DP M/M, 2.0m, 4K/60Hz, 32,4 GB, CE, BI, gold**

O cabo adaptador USB Type-C 4K DP permite a ligação direta de uma televisão, monitor ou projetor a um equipamento USB-C. O cabo adaptador faz parte dos acessórios imprescindíveis, seja a nível particular para ligar o seu Notebook a uma TV, seja também a nível profissional para apresentações através de um projetor DisplayPort.

**Ligue o seu equipamento USB-C diretamente a um monitor, televisão ou projetor, sem necessitar de um adaptador adicional.**

- O seu dispositivo equipado com USB-C tem de suportar o modo de vídeo (modo DP Alt) para que seja compatível com este cabo adaptador.

- A capacidade de emissão de vídeo depende da placa gráfica do seu Notebooks e do monitor ligado. Alguns ecrãs também limitam a resolução disponível.
- Suporta até 4K/2K com 60Hz
- Suporta transferência áudio em estéreo
- Velocidade de transferência de dados até 32,4 Gbit/s
- AWG: 26
- Color cable: black
- Connector 1: USB C, plug
- Connector 2: DP, plug
- Connector surface: nickel-plated
- Ferrite filter: none
- USB compliance: USB Type-C™
- Length: 2 m
- Shielding: Double shielding
- USB-C Products: yes

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	40	9.40	35.00	26.00	24.00	21,840.00
Packaging Unit Inside	10	2.35	17.00	30.00	25.00	12,750.00
Packaging Unit Single	1	0.24	17.00	3.00	25.00	1,275.00
Net single without Packaging	1	0.10	15.00	3.00	14.00	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)