

DIGITUS Cabo adaptador USB Tipo C Gen2, Tipo C para HDMI A

AK-300330-020-S
EAN 4016032451334



USB Type-C adapter cable, Type-C to HDMI A M/M, 2.0m, 4K/60Hz, 18GB, CE, BI, gold

O cabo adaptador USB Type-C 4K HDMI permite a ligação direta da 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 HDMI.

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 18 Gbit/s

Attributes

- AWG: 26
- Color cable: black
- Connector 1: USB C, plug
- Connector 2: HDMI type A, plug
- Connector surface: nickel-plated
- Ferrite filter: 2 x ferrite beads
- USB compliance: USB 2.0
- Length: 2 m
- Shielding: Double shielding
- USB-C Products: yes

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm ³ |
| Packaging Unit Carton | 40 | 5.80 | 35.00 | 26.00 | 24.00 | 21,840.00 |
| Packaging Unit Inside | 10 | 1.45 | 28.00 | 11.00 | 21.00 | 6,468.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.15 | 17.00 | 3.00 | 12.00 | 612.00 |
| 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