

DIGITUS® Adaptador USB-C 3.2 Gen2 / cabo conversor, USB-C - HDMI

AK-300330-020-S

EAN 4016032451334



Cabo adaptador USB tipo C, tipo C para HDMI A St/St, 2.0m, 4K/60Hz, 18GB, p/b, dourado

O cabo adaptador/conversor USB Type-C 4K HDMI permite a ligação direta de um televisor, monitor ou projetor a um dispositivo USB-C. O cabo adaptador/conversor é um acessório indispensável, quer esteja a ligar o seu portátil a um televisor em casa ou a utilizar um projetor HDMI para apresentações no trabalho.

Ligue o seu dispositivo USB-C diretamente a um monitor, TV ou projetor - não precisa de um adaptador adicional.

- O seu dispositivo equipado com USB-C tem de suportar o modo de vídeo (DP Alt Mode) para ser compatível com este adaptador/cabo conversor.
- A capacidade de saída de vídeo depende da placa gráfica do computador portátil e do monitor ligado. Alguns monitores também limitam a resolução disponível.

- Suporta até 4K/2K com 60Hz
- Suporte para transmissão de áudio digital em estéreo
- Taxa de transferência de dados até 18 Gbit/s
- Em conformidade com a norma DisplayPort HBR2 (5,4 Gbit/s por pista)

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

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