

DIGITUS® Adaptador USB 4K, ficha USB - C para tomada HDMI A

AK-300450-000-S

EAN 4016032486169



Adaptador USB Tipo C, USB-C para HDMI Tipo A, 4K@30HZ Caixa de alumínio, preto

O adaptador USB-C 4K da DIGITUS® permite-lhe ligar um monitor, projetor ou TV à porta USB-C do seu portátil ou tablet. Não são necessários adaptadores adicionais. Dependendo do dispositivo de origem, este adaptador suporta resoluções de até 4K / 3840 x 2160) a uma taxa de atualização de 30 Hz. incl. suporte 3D e ARC.

Converte os sinais de áudio/vídeo através da interface USB-C para sinal HDMI em UHD 4K.

- Emite um sinal HDMI em UHD 4K através da interface USB-C
- Suporta 4K / 30 Hz
- Plug and play - não é necessária a instalação de controladores
- Caixa elegante em alumínio
- O seu dispositivo equipado com USB-C tem de suportar o modo de vídeo DisplayPort (DP Alt Mode) para ser compatível com este adaptador/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.

Attributes

- Color cable: black
- Connector 2: HDMI type A, jack
- Connector surface: gold-plated
- Ferrite filter: none
- HDTV Standard: Ultra HD 4K
- Resolution max.: 3840 x 2160 Pixel, 30Hz
- Length: 0.05 m
- AOC - Active Optical Cable: no

Package contents

- Adaptador USB 4K, ficha USB - C para tomada HDMI A

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	50	0.90	18.00	24.00	31.00	13,392.00
Packaging Unit Inside	25	0.45	16.00	11.00	29.00	5,104.00
Packaging Unit Single	1	0.02	3.00	5.50	10.00	165.00
Net single without Packaging	1	0.01	0.00	0.00	0.00	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