

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

AK-300330-050-S

EAN 4016032451327



**Cabo adaptador USB tipo C, tipo C para HDMI A St/St, 5,0m, 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

**Attributes**

- AWG: 26
- Color cable: black
- Connector 1: USB C, plug
- Connector 2: HDMI type A, plug
- Connector surface: nickel-plated
- Ferrite filter: none
- USB compliance: USB 2.0
- Length: 5 m
- Shielding: Double shielding
- USB-C Products: yes

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	20	11.40	35.00	26.00	24.00	21,840.00
Packaging Unit Inside	5	2.85	19.00	20.00	27.00	5,250.00
Packaging Unit Single	1	0.57	19.00	4.00	27.00	2,052.00
Net single without Packaging	1	0.19	17.50	4.00	15.00	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)