

Digitus® Cable adaptador USB Type-C Gen2, Type-C a HDMI A

AK-300330-050-S

EAN 4016032451327



USB Type-C adapter cable, Type-C to HDMI A M/M, 5.0m, 4K/60Hz, 18GB, CE, bl, gold

El cable adaptador 4K HDMI USB Type-C permite conectar directamente un televisor, monitor o proyector a un dispositivo USB-C. El cable adaptador es un accesorio imprescindible, ya sea para conectar su ordenador portátil de forma privada a un televisor o para ofrecer presentaciones profesionales con un proyector HDMI.

Conecte su dispositivo USB-C directamente a un monitor, televisor o proyector sin necesidad de adaptadores adicionales.

- Para que este adaptador sea compatible, el aparato equipado con USB-C debe ser compatible con el modo de vídeo (Modo DP Alt).
- La capacidad de salida de vídeo depende de la tarjeta gráfica de su ordenador portátil y del monitor conectado. Algunas pantallas también limitan la resolución disponible.

- Compatible con hasta 4K/2K con 60 Hz
- Compatible con transmisión digital de audio en estéreo
- Velocidad de transferencia de datos hasta 18 Gbit/s

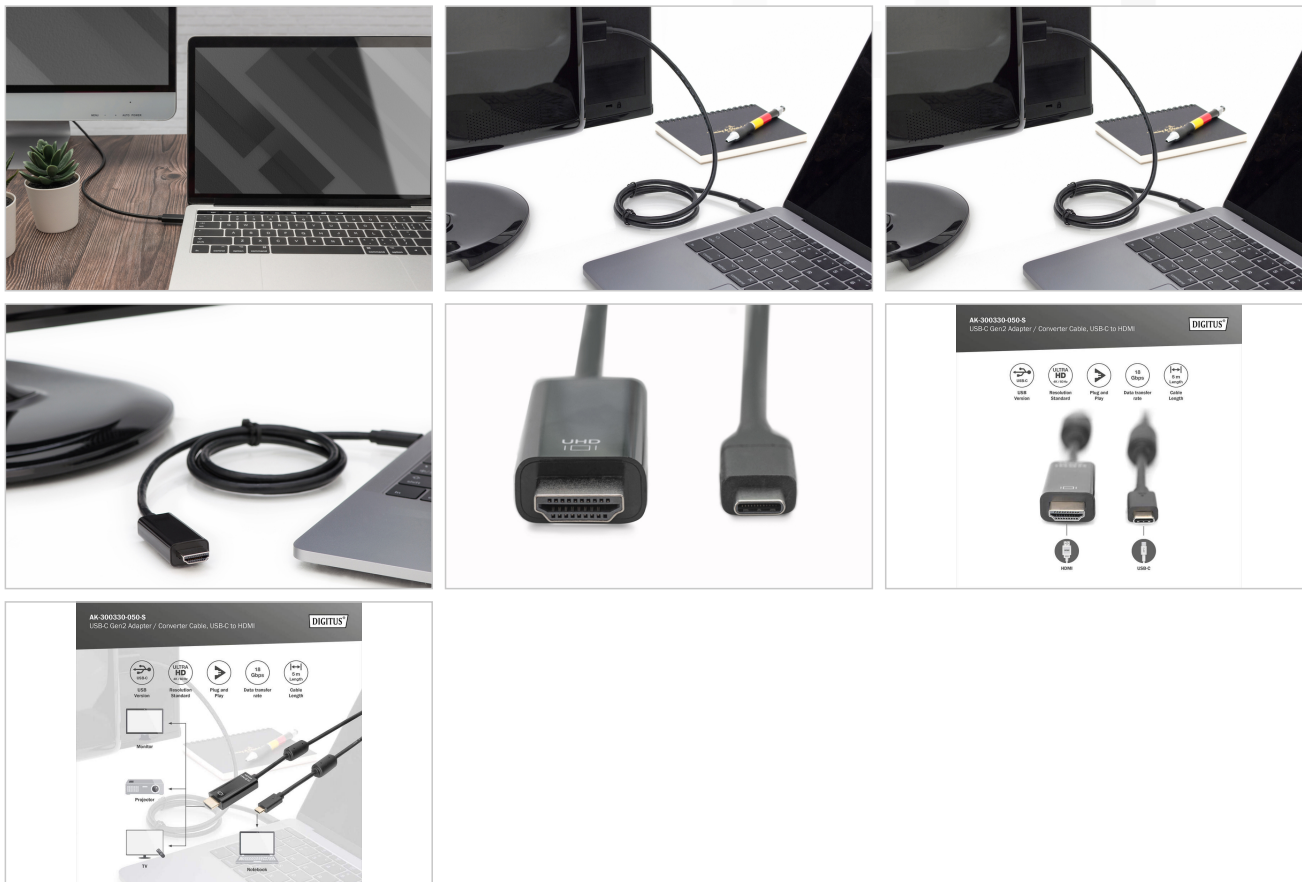
Attributes

- AWG: 26
- Color del cable: negro
- Conector 1: USB C, macho
- Conector 2: HDMI de tipo A, macho
- Conformidad USB: USB 2.0
- Filtro de ferrita: no disponible
- Superficie de contacto: niquelado
- Longitud: 5 m
- Blindaje: Blindaje doble
- Productos USB-C: sí

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
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

- Al enchufar y desenchufar el cable, sujete sólo el enchufe y no tire directamente del cable.
- Los cables no deben doblarse bruscamente ni formar ángulos cerrados, ya que esto puede dañar los hilos internos y provocar averías.
- Asegúrese de que los cables no estén sometidos a tracción, ya que esto puede dañar el aislamiento y los hilos del interior del cable.
- Asegúrese de que los cables no se tienden en zonas donde puedan dañarse fácilmente de forma mecánica.
- Los cables no deben utilizarse en entornos con temperaturas extremadamente altas o muy bajas. Preste atención a la información del producto sobre la temperatura máxima de funcionamiento del cable
- Compruebe regularmente si los cables presentan daños visibles como grietas, dobleces o signos de desgaste. Los cables defectuosos deben sustituirse inmediatamente para evitar averías, cortocircuitos o incluso descargas eléctricas.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schöffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com