

DIGITUS® Adaptador 4K USB, USB-C/macho a HDMI A/hembra

AK-300450-000-S

EAN 4016032486169



Adaptador USB Type C, USB-C a HDMI Tipo A, 4K con 30 Hz 4K con 30 Hz, carcasa de aluminio, negra

El adaptador 4K USB-C de DIGITUS® le permite acoplar un monitor, un proyector o un televisor a la conexión USB-C de su notebook o tableta. No se requieren adaptadores adicionales. Según el dispositivo fuente, este adaptador soporta unas resoluciones de hasta 4K / 3840 x 2160 con una frecuencia de refresco de 30 Hz, incl. compatibilidad con 3D y ARC.

Convierte las señales de audio/video a través de la interfaz USB-C en una señal HDMI en UHD 4K.

- Emite a través de la interfaz USB-C una señal HDMI en UHD 4K
- Compatible con 4K / 30 Hz
- Plug and Play - no requiere ninguna instalación de controladores
- Elegante carcasa de aluminio
- Su dispositivo equipado con USB-C debe soportar el modo de vídeo DisplayPort (DP Alt Mode) para ser compatible con este adaptador/convertidor.

- La aptitud para la salida de vídeo depende de la tarjeta gráfica de su ordenador portátil y del monitor conectado. Algunas pantallas también limitan la resolución disponible.

Attributes

- Color del cable: negro
- Conector 2: HDMI tipo A, hembra
- Estándar HDTV: Ultra HD 4K
- Filtro de ferrita: no disponible
- Resolución máx.: 3840 x 2160 píxeles, 30 Hz
- Superficie de contacto: dorado
- Longitud: 0.05 m
- AOC - cable óptico activo: no

Package contents

- Adaptador 4K USB, USB-C/macho a HDMI A/hembra

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

- 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 Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
 info@assmann.com