

# DIGITUS Adaptador/convertidor Mini DisplayPort activo, DP a HDMI

DB-340416-002-W  
EAN 4016032468769



**Cable adaptador DisplayPort, mini DP - HDMI tipo A Macho/hembra, 0,2 m, HDMI 2.0, activo, CE, oro, blanco**

El adaptador/convertidor 4K Mini DisplayPort a HMDMI (conector macho Mini DisplayPort a conector hembra HDMI) le permite reproducir contenidos de su ordenador o notebook directamente en su televisor. Soporta una resolución de hasta 4096 x 2160p. De esta manera puede visualizar sus imágenes, vídeos, documentos, presentaciones, etc. en Ultra HD y utilizarlos de manera óptima en reuniones o en el ámbito particular.

**Convierte señales Mini DisplayPort a señales HDMI hasta una resolución de 4K**

- Compatible con HDCP 1.3
- Ancho de banda máximo: 21,6 Gbps
- Versión HBR/modo de transferencia: HBR2 (5,40 Gbit/s per lane)

**Attributes**

- AWG: 32
- Color del cable: blanco
- Conector 1: Mini DP, macho
- Conector 2: HDMI tipo A, hembra
- Cubiertas: moldeado
- Dispositivo de bloqueo: no disponible
- Estándar DisplayPort: DisplayPort 1.2
- Estándar HDTV: Ultra HD 4K
- Filtro de ferrita: no disponible
- Superficie de contacto: niquelado
- Longitud: 0.2 m
- AOC - cable óptico activo: no
- Blindaje: Blindaje doble

**Package contents**

- 1 adaptador/convertidor Mini DisplayPort activo, DP a HDMI

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	80	7.20	52.00	29.00	39.00	58,812.00
Packaging Unit Inside	20	1.80	27.00	25.00	17.00	11,475.00
Packaging Unit Single	1	0.09	23.50	7.50	2.30	405.38
Net single without Packaging	1	0.09	2.50	0.50	1.50	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](mailto:info@assmann.com)