

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

DB-340415-002-S

EAN 4016032468752



**Cable adaptador DisplayPort, DP - HDMI tipo A Macho/hembra, 0.2m, con bloqueo, HDMI 2.0, act., CE, oro, negro**

El adaptador/convertidor 4K DisplayPort a HMDMI (conector macho DisplayPort a conector hembra HDMI) le permite reproducir contenidos de su ordenador o notebook directamente en su televisor u otras pantallas HDMI. Soporta una resolución UHD 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 DisplayPort a señales HDMI en resoluciones de hasta UHD 4K**

**Attributes**

- AWG: 32
- Color del cable: negro

- Conector 1: DP, macho
- Conector 2: HDMI tipo A, hembra
- Cubiertas: moldeado
- Dispositivo de bloqueo: Cierre a presión
- Estándar DisplayPort: DisplayPort 1.2
- Estándar HDTV: Ultra HD 4K
- Filtro de ferrita: no disponible
- Resolución máx.: 4096 x 2160 píxeles, 30 Hz
- Superficie de contacto: niquelado
- Longitud: 0.2 m
- AOC - cable óptico activo: no
- Blindaje: Blindaje doble

**Package contents**

- 1 adaptador/convertidor DisplayPort activo, DP a HDMI

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	80	7.70	52.00	29.00	39.00	58,812.00
Packaging Unit Inside	20	1.93	27.00	25.00	17.00	11,475.00
Packaging Unit Single	1	0.10	23.50	7.50	2.30	405.38
Net single without Packaging	1	0.09	2.50	4.50	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)