

# DIGITUS Cable adaptador DisplayPort, Mini DP a HDMI tipo A

DB-340404-001-W  
EAN 4016032292425



### Cable adaptador DisplayPort, mini DP - HDMI tipo A Macho/hembra, 0,15 m, DP 1.1a, CE, blanco

Este adaptador/convertidor de vídeo/audio HD digital es idóneo para la conexión de un dispositivo Mini DisplayPort a un monitor HDMI, proyector, monitor LCD/TFT o televisor LED a través de un cable HDMI. El cable adaptador soporta unas resoluciones de hasta 1080p con 60 Hz. Las superficies de contacto doradas y el apantallamiento doble aseguran la transferencia de datos sin pérdidas.

### Conecte dispositivos mini DisplayPort con toda clase de pantallas HDMI

- Soporta hasta 1080p con 60 Hz
- Compatible con DP++ Dual-Mode
- Ancho de banda máximo: 10,8 Gbps
- Versión HBR/modo de transferencia: HBR1 (2,70 Gbit/s per lane)
- Versión HDCP: HDCP 1.3

### Attributes

- AWG: 32
- Color del cable: blanco
- Conector 1: Mini DP, macho
- Conector 2: HDMI tipo A, hembra
- Conector de color: blanco
- Cubiertas: moldeado
- Dispositivo de bloqueo: no disponible
- Estándar DisplayPort: DisplayPort 1.1a
- Estándar HDTV: Full HD
- Gama: Cables DisplayPort
- Material del conductor: CU
- Superficie de contacto: dorado
- Longitud: 0.15 m
- AOC - cable óptico activo: no
- Blindaje: Blindaje doble

### Package contents

- 1 cable adaptador DisplayPort, Mini DP a HDMI tipo A

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	400	1.08	26.00	44.00	34.00	38,896.00
Packaging Unit Inside	50	0.14	24.00	42.00	16.00	16,128.00
Packaging Unit Single	1	0.00	5.50	23.00	2.00	253.00
Net single without Packaging	1	0.02	6.00	20.00	3.00	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](mailto:info@assmann.com)