

# DIGITUS Adaptador/convertidor DisplayPort, DP - HDMI

DB-340400-001-S  
EAN 4016032292296



**Cable adaptador DisplayPort, DP - HDMI tipo A Macho/hembra, 0,15 m, con enclavamiento, DP 1.1a, CE, negro**

Este adaptador/convertidor de vídeo HD y audio digital es idóneo, por ejemplo, para la conexión de un notebook u ordenador con interfaz DP a un monitor HDMI, un proyector, un monitor LCD/TFT o un televisor LED o de plasma a través de un cable HDMI. El pestillo integrado en la conexión DP garantiza la sujeción segura. Enchufar el cable y empezar gracias a Plug and Play. Los contactos dorados aseguran la transmisión óptima de las señales HD y alargan la vida útil de los conectores.

**Este adaptador/convertidor de vídeo HD y audio digital es idóneo, por ejemplo, para la conexión de un notebook u ordenador con interfaz DP a un monitor HDMI, un proyector, un monitor LCD/TFT o un televisor LED o de plasma a través de un cable HDMI.**

- Soporta hasta 1080p con 60 Hz
- Admite DP++ Dual-Mode
- Proporciona una menor carga de la interfaz.
- Ancho de banda máximo: 10,8 Gbps

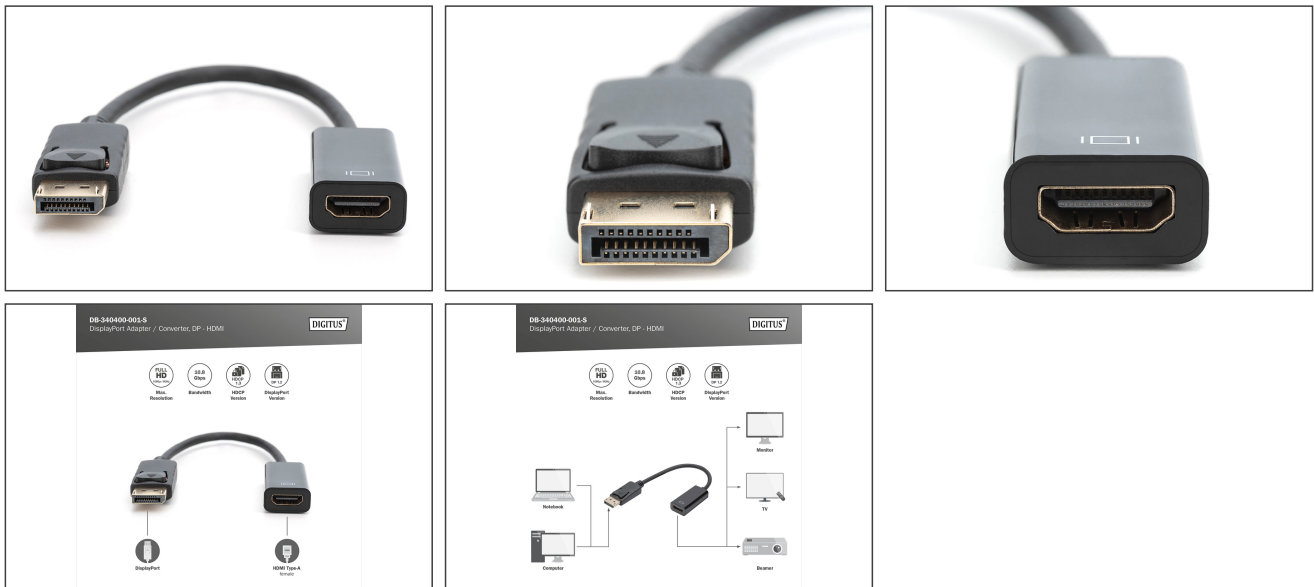
- Versión HBR/modo de transferencia: HBR1 (2,70 Gbit/s per lane)
- Versión HDCP: HDCP 1.3

**Attributes**

- AWG: 28
- Color del cable: negro
- Conector 1: DP, macho
- Conector 2: HDMI tipo A, hembra
- Conector de color: negro
- Cubiertas: moldeado
- Dispositivo de bloqueo: Cierre a presión
- Estándar DisplayPort: DisplayPort 1.1a
- Estándar HDTV: Full HD
- Gama: Cables DisplayPort
- Material del conductor: CU
- Resolución máx. HDTV: 1920 x 1080 píxeles, 60 Hz
- Superficie de contacto: niquelado
- Longitud: 0.15 m
- AOC - cable óptico activo: no
- Blindaje: Blindaje doble

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	80	6.60	52.00	29.00	39.00	58,812.00
Packaging Unit Inside	20	1.65	27.00	25.00	17.00	11,475.00
Packaging Unit Single	1	0.08	26.50	7.50	2.30	457.13
Net single without Packaging	1	0.05	24.00	2.10	1.20	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)