

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

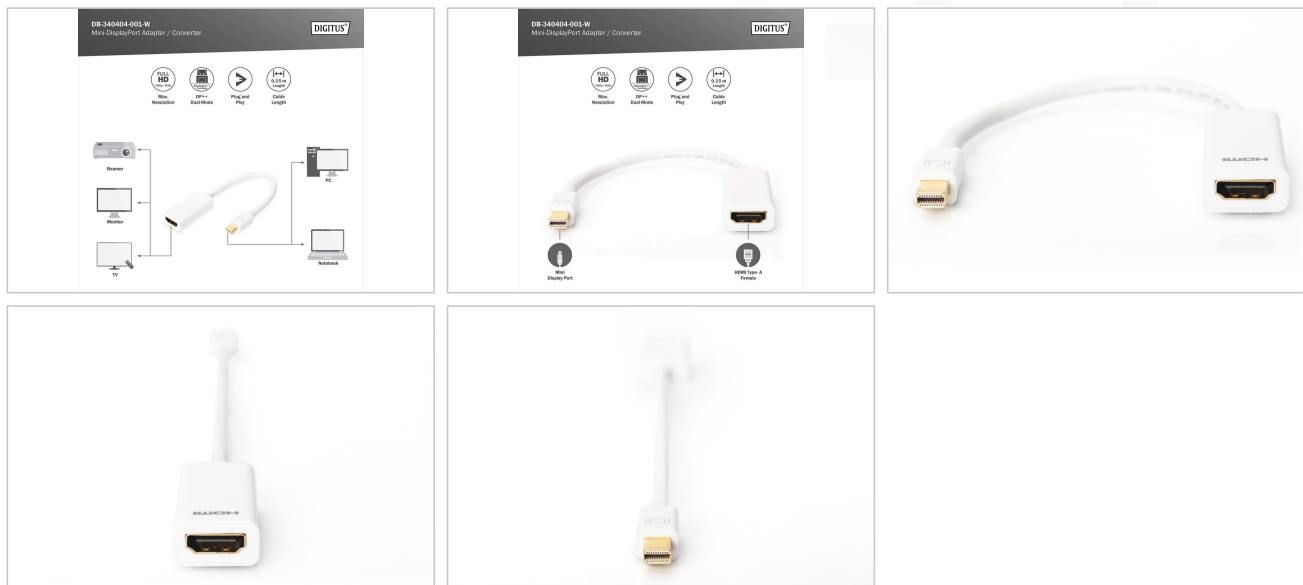
Package contents

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

Logistics

| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm³ |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------|
| 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