

DIGITUS® Cable adaptador DisplayPort

AK-340400-001-S

EAN 4016032289241



DisplayPort adapter cable, DP - HDMI type A M/F, 0.15m,w/interlock, DP 1.1a compatible, CE, bi

Este cable de vídeo HD y audio digital se utiliza, por ejemplo, para conectar un ordenador portátil o un ordenador con interfaz DP a un monitor, proyector, monitor LCD/TFT, televisor LED o de plasma HDMI a través de un cable HDMI.

Proporciona una menor carga de la interfaz.

- Compatible con hasta 1080p con 60 Hz
- Admite DP++ Dual-Mode
- Ancho de banda máximo: 6.75 Gbps
- Versión HBR/modo de transferencia: HBR1 (2,70 Gbit/s per lane)

Attributes

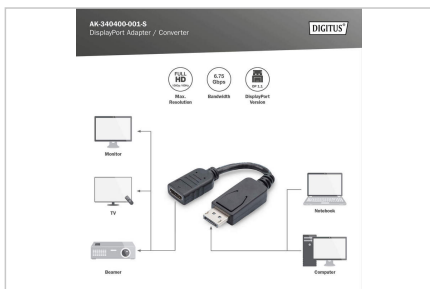
- AWG: 28
- Color del cable: negro

- Conector 1: DP, macho
- Conector 2: HDMI tipo A, hembra
- Conector de color: negro
- Cubiertas: moldeado
- Dispositivo de bloqueo: Cierre a presión
- Embalaje: Bolsa de polietileno
- Estándar DisplayPort: DisplayPort 1.1a
- Estándar HDTV: Full HD
- Filtro de ferrita: no disponible
- Gama: Cables DisplayPort
- Material del conductor: CU
- Resolución máx.: 1920 x 1080 píxeles, 60 Hz
- Superficie de contacto: niquelado
- Longitud: 0.08 m
- AOC - cable óptico activo: no
- Blindaje: Blindaje doble

Logistics

| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm³ |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------|
| Packaging Unit Carton | 250 | 9.95 | 50.00 | 32.00 | 21.00 | 33,600.00 |
| Packaging Unit Inside | 10 | 0.40 | 40.60 | 40.60 | 6.60 | 10,879.20 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.04 | 11.50 | 9.50 | 21.00 | 2,294.25 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.03 | 15.00 | 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