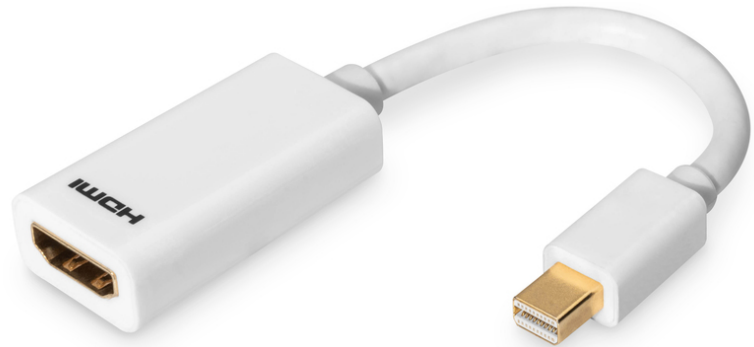


DIGITUS® Cable adaptador Mini DisplayPort - HDMI

AK-340411-001-W

EAN 4016032328599



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

Este cable de audio digital y de vídeo en alta resolución es ideal para conectar un MacBook, MacBook Air, MacBook Pro, iMac, Mac mini y Mac Pro a un monitor HDMI, un proyector, un monitor LCD/TFT o a un televisor LED o plasma con cable HDMI, por ejemplo.

Proporciona una menor carga de la interfaz.

- Resolución de vídeo máx. soportada: 1920 x 1080 p con 60 Hz
- Modos de transmisión compatibles: RBR, HBR, HBR2
- 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

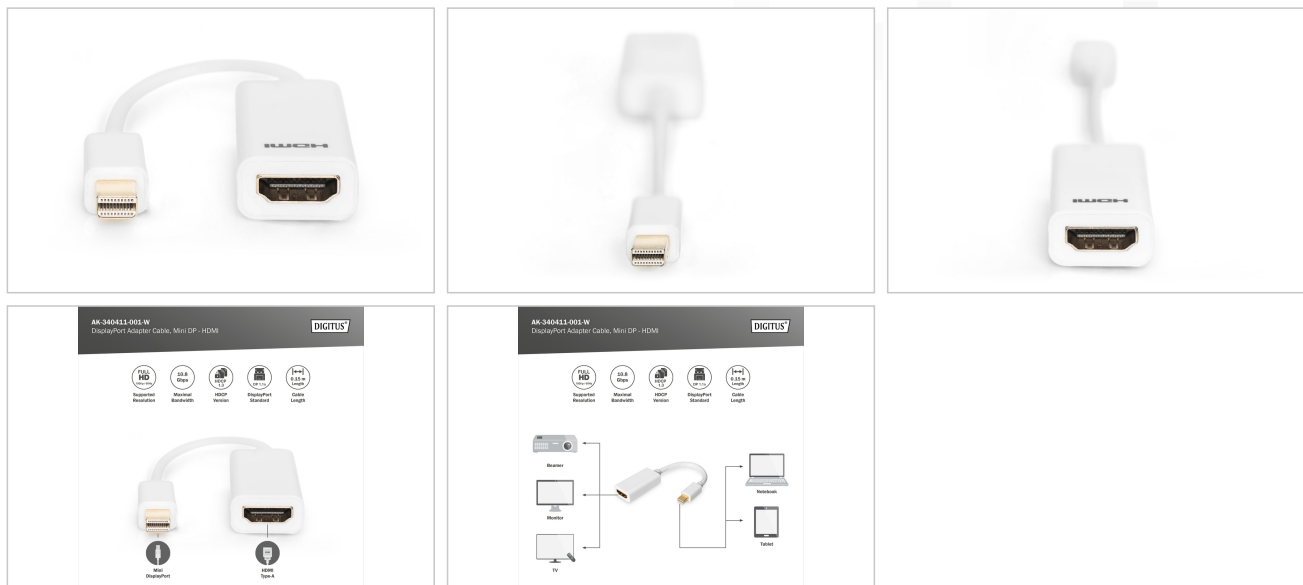
- AWG: 32

- 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
- Filtro de ferrita: no disponible
- Gama: Cables DisplayPort
- Resolución máx.: 1920 x 1080 píxeles, 60 Hz
- Superficie de contacto: niquelado
- Longitud: 0.15 m
- AOC - cable óptico activo: no
- Blindaje: Blindaje triple

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	200	8.60	50.00	33.00	22.00	36,300.00
Packaging Unit Inside	10	0.43	1.00	16.00	24.00	384.00
Packaging Unit Single	1	0.04	1.00	16.00	24.00	384.00
Net single without Packaging	1	0.04	1.00	16.00	24.00	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