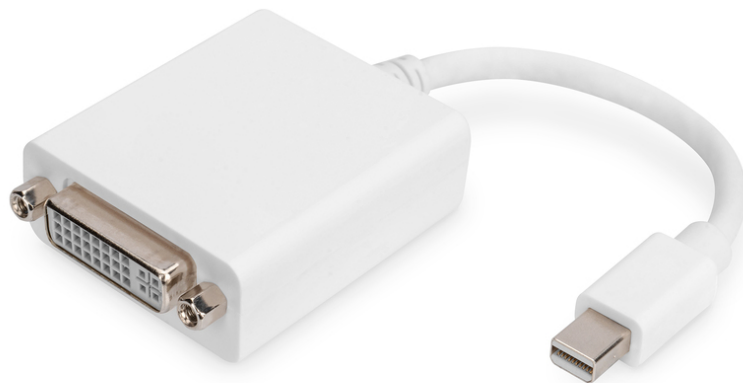


DIGITUS Adaptador/convertidor Mini DisplayPort, Mini DP a DVI-I

DB-340406-001-W
EAN 4016032292449



Cable adaptador DisplayPort, mini DP - DVI (24+5) Macho/hembra, 0,15 m, compatible con DP 1.2,

El adaptador Mini DisplayPort de DIGITUS® convierte señales de vídeo de alta resolución del formato Mini DP al formato DVI. Permite conectar todos los dispositivos compatibles con conexión Mini DP. La salida tiene lugar a través de la interfaz DVI del adaptador. Entre otros, se pueden conectar dispositivos con una interfaz Thunderbolt 1 o 2. La resolución máxima compatible es Full HD (1080p) con una frecuencia de refresco de 60 Hz. El diseño compacto es ideal para el uso móvil.

El adaptador convierte señales Mini DisplayPort a señales DVI

- Resolución máxima: 1920 x 1080p / 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

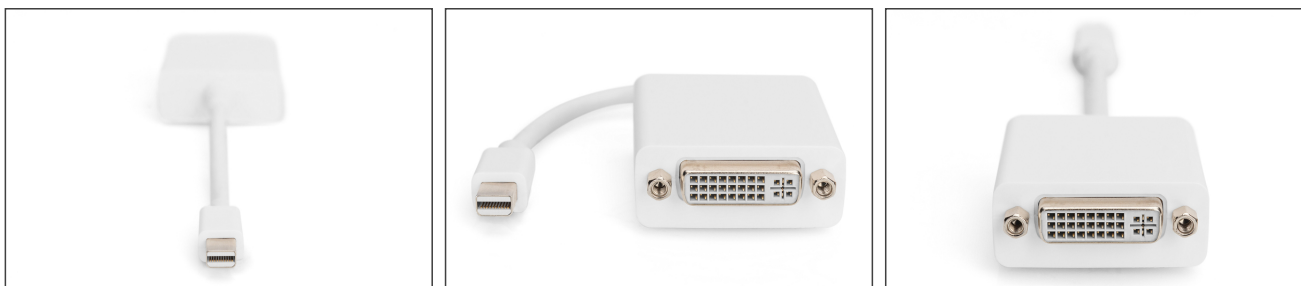
- AWG: 32
- Color del cable: blanco
- Conector 1: Mini DP, macho
- Conector 2: DVI-I, (24+5), hembra
- Cubiertas: moldeado
- Dispositivo de bloqueo: no disponible
- Estándar DisplayPort: DisplayPort 1.1a
- Estándar HDTV: Full HD
- Filtro de ferrita: no disponible
- Superficie de contacto: níquelado
- Longitud: 0.15 m
- AOC - cable óptico activo: no
- Blindaje: Blindaje doble

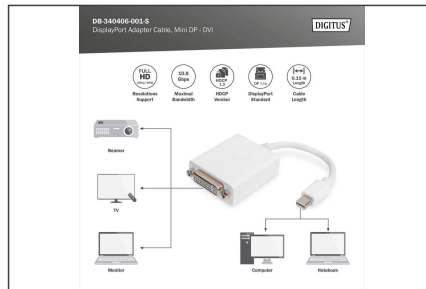
Package contents

- 1 adaptador/convertidor Mini DisplayPort, Mini DP a DVI-I

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	80	3.36	34.00	50.00	33.00	56,100.00
Packaging Unit Inside	20	0.84	28.00	24.00	16.00	10,752.00
Packaging Unit Single	1	0.04	7.50	23.50	2.30	405.38
Net single without Packaging	1	0.04	1.80	4.60	25.00	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