

DIGITUS Adaptador/convertidor Mini DisplayPort - Mini DP a DisplayPort, HDMI y DVI

DB-340509-002-W
EAN 4016032468745



Cable de distribución DisplayPort, miniDP - DP+HDMI+DVI Macho/hembra, 0,2 m, compatible con DP 1.1a, CE, blanco

Este adaptador de cable 3 en 1 es idóneo para conectar un dispositivo con interfaz Mini DisplayPort con un proyector, un monitor LCD/TFT o un televisor LED con interfaz DisplayPort, HDMI tipo A o DVI. La resolución de pantalla depende del dispositivo conectado. El DisplayPort y la salida HDMI soportan la transmisión de audio para dispositivos compatibles. Compatible con todos los dispositivos Mini DisplayPort. No es posible el uso simultáneo de la conexión de datos DP, HDMI tipo A o DVI.

Adaptador 3 en 1 - no es necesario comprar 3 adaptadores individuales

- Resolución de vídeo máx. soportada: 1920 x 1080 p con 60 Hz
- 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

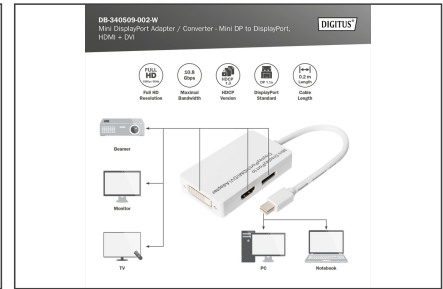
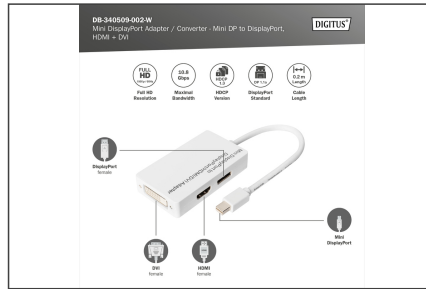
- Color del cable: blanco
- Conector 1: Mini DP, macho
- Conector 2: DP, conector hembra + HDMI tipo A, conector hembra + DVI-D, conector hembra
- Cubiertas: moldeado
- Dispositivo de bloqueo: no disponible
- Estándar DisplayPort: DisplayPort 1.1a
- Estándar HDTV: Full HD
- Filtro de ferrita: no disponible
- Superficie de contacto: dorado
- Longitud: 0.2 m
- AOC - cable óptico activo: no
- Blindaje: Blindaje doble

Package contents

- 1 adaptador/convertidor Mini DisplayPort - Mini DP a DisplayPort, HDMI y DVI

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	80	8.40	52.00	29.00	39.00	58,812.00
Packaging Unit Inside	20	2.10	27.00	27.00	17.00	12,393.00
Packaging Unit Single	1	0.11	2.30	7.50	23.50	405.38
Net single without Packaging	1	0.11	2.00	6.00	20.00	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