

DIGITUS Cable adaptador DisplayPort, DP a DVI-D

DB-340301-030-S
EAN 4016032292241



Cable adaptador DisplayPort, DP - DVI (24+1) Macho/macho, 3,0 m, con bloqueo, compatible con DP 1.1a,

Este cable HD convierte las señales digitales DisplayPort en señales DVI. Es ideal para conectar dispositivos con interfaz DisplayPort a un televisor, proyector o monitor compatible con HD y con interfaz DVI. Las superficies de contacto chapadas en oro y el doble apantallamiento garantizan una transmisión de datos sin pérdidas.

Resolución Full HD de hasta 1080p

- Digital Full HD, doble enlace
- 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
- AWG: 30

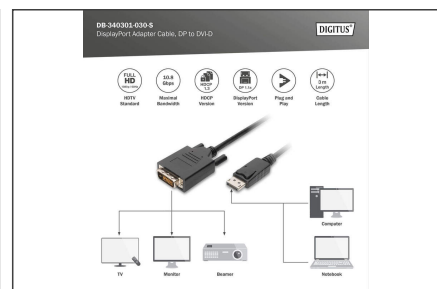
- Color del cable: negro
- Conector 1: DP, macho
- Conector 2: DVI-D, (24+1), macho
- Cubiertas: moldeado
- Dispositivo de bloqueo: Cierre a presión
- Estándar DisplayPort: DisplayPort 1.1a
- Estándar HDTV: Full HD
- Filtro de ferrita: no disponible
- Superficie de contacto: dorado
- Longitud: 3 m
- AOC - cable óptico activo: no
- Blindaje: Blindaje doble

Package contents

- 1 cable adaptador DisplayPort, DP a DVI-D

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	50	10.50	44.00	26.00	44.00	50,336.00
Packaging Unit Inside	25	5.25	21.00	24.00	42.00	21,168.00
Packaging Unit Single	1	0.21	4.00	8.00	23.00	736.00
Net single without Packaging	1	0.25	5.00	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