

# DIGITUS® Cable adaptador DisplayPort, DP a DVI-D

DB-340301-020-S

EAN 4016032292234



## DisplayPort adapter cable, DP - DVI (24+1) M/M, 2.0m, w/interlock, DP 1.1a, CE, bi

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, Dual Link
- 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

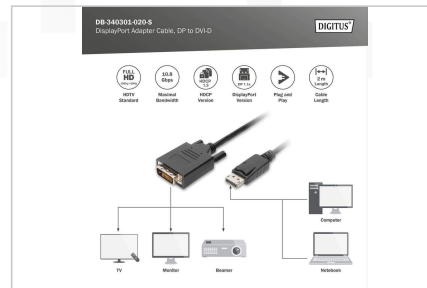
### Attributes

- AWG: 30
- Color del cable: negro
- Conector 1: DP, macho
- Conector 2: DVI-D, (24+1), macho
- Conector de color: negro
- Cubiertas: moldeado
- Dispositivo de bloqueo: Cierre a presión
- Estándar DisplayPort: DisplayPort 1.1a
- Estándar HDTV: Full HD
- Gama: Cables DisplayPort
- Material del conductor: CU
- Superficie de contacto: niquelado
- Longitud: 2 m
- AOC - cable óptico activo: no
- Blindaje: Blindaje doble

### Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	50	12.50	33.50	29.50	27.00	26,682.80
Packaging Unit Inside	10	2.50	33.50	29.50	27.00	26,682.80
Packaging Unit Single	1	0.25	6.00	16.00	25.50	2,448.00
Net single without Packaging	1	0.12	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](mailto:info@assmann.com)