

# DIGITUS Cable adaptador DisplayPort - DVI, paquete de 10

AK-990900-020-S  
EAN 4016032451945

10x



**DisplayPort adapter cable, DP - DVI (24+1) M/M, 2.0m, 10er Set, Full HD, CE, bi**

Este cable digital HD convierte las señales DisplayPort en señales DVI y es ideal para conectar dispositivos con interfaz DisplayPort a televisores compatibles con HD, proyectores o monitores con interfaz DVI.

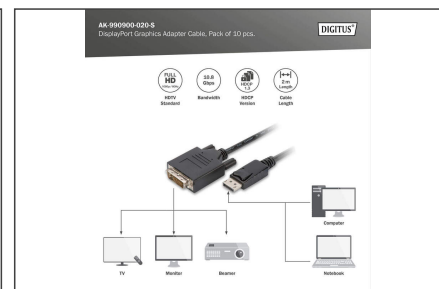
**Perfecta para transmisión de vídeo, para juegos o para la ampliación del puesto de trabajo**

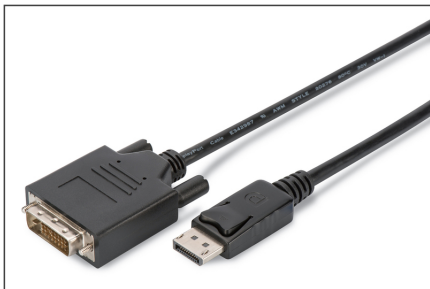
- Compatible con hasta 1080p con 60 Hz
- Compatible con Full HD digital, permite una mayor velocidad de transferencia a través de doble canal.

- Cable de cobre trenzado apantallado para lograr una mayor resistencia y una conexión fiable
- 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
- Color del cable: negro
- Conector 1: DP, macho
- Conector 2: DVI-D, (24+1), macho
- Estándar HDTV: Full HD
- Superficie de contacto: niquelado
- Longitud: 2 m
- AOC - cable óptico activo: no

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	50	6.50	50.00	32.00	22.00	35,200.00
Packaging Unit Inside	10	1.30	22.00	15.00	10.00	3,300.00
Packaging Unit Single	10	1.30	22.00	15.00	10.00	3,300.00
Net single without Packaging	1	0.00	22.00	15.00	2.00	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)