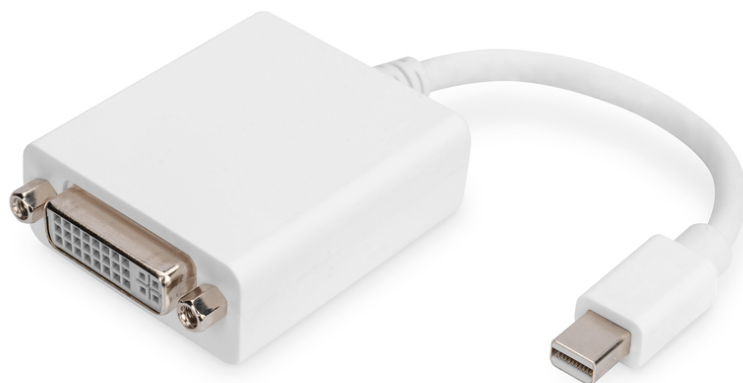


# DIGITUS Cable adaptador DisplayPort

AK-340406-001-W  
EAN 4016032289579



## Cable adaptador DisplayPort, mini DP - DVI (24+5) Macho/hembra, 0,15 m, compatible con DP 1.1a, CE, blanco

Este cable digital de alta resolución es ideal para conectar un MacBook, MacBook Air, MacBook Pro, iMac, Mac mini o Mac Pro a un monitor DVI, proyector, monitor LCD/TFT o televisor LED o plasma con un cable DVI, por ejemplo.

### Proporciona una menor carga de la interfaz.

- Compatible con hasta 1080p 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

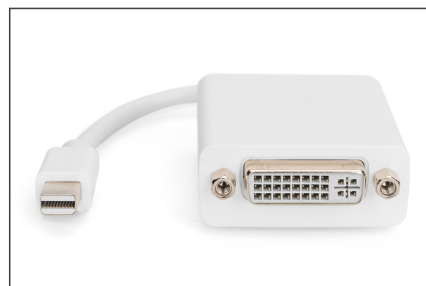
### Attributes

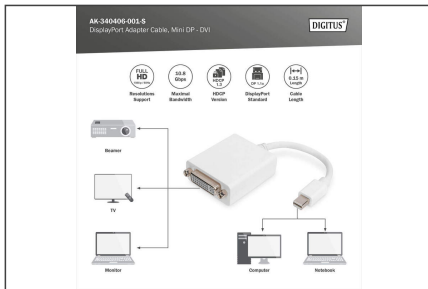
- AWG: 32

- Color del cable: blanco
- Conector 1: Mini DP, macho
- Conector 2: DVI-I, (24+5), hembra
- Conector de color: blanco
- Cubiertas: moldeado
- Dispositivo de bloqueo: no disponible
- Embalaje: Bolsa de polietileno
- Estándar DisplayPort: DisplayPort 1.1a
- Estándar HDTV: Full HD
- Filtro de ferrita: no disponible
- Gama: Cables DisplayPort
- Material del conductor: CU
- Superficie de contacto: niquelado
- Longitud: 0.15 m
- AOC - cable óptico activo: no
- Blindaje: Blindaje doble

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	100	4.20	40.00	30.00	18.00	21,600.00
Packaging Unit Inside	10	0.42	33.00	25.00	3.00	2,475.00
Packaging Unit Single	1	0.04	20.00	10.00	2.00	400.00
Net single without Packaging	1	0.04	0.00	0.00	0.00	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 Schöffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)