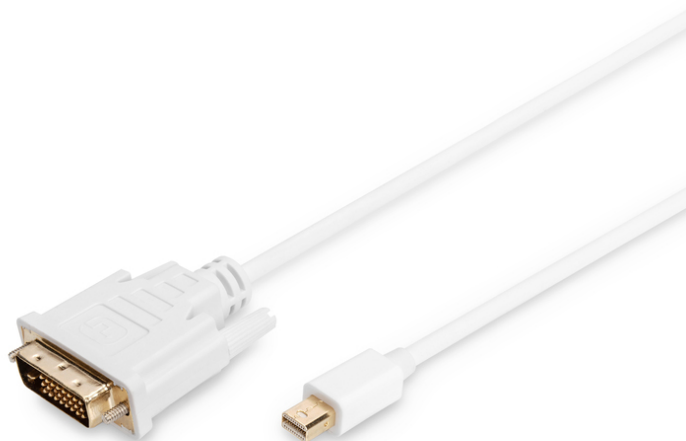


DIGITUS® Cable adaptador DisplayPort

AK-340305-020-W
EAN 4016032291466



DisplayPort adapter cable, mini DP - DVI(24+1) M/M, 2.0m, DP 1.1a compatible, CE, wh

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

Digital Full HD, Dual Link

- Admite hasta 1080p con 60 Hz
- Chipset PTN3361BB para resolución Full HD 1080p@60Hz
- Modos de transmisión admitidos: RBR, HBR, HBR2
- Ancho de banda máximo: 10,8 Gbps
- Versión HBR/modo de transferencia: HBR1 (2,70 Gbit/s por carril)
- Versión HDCP: HDCP 1.3

Attributes

- AWG: 32

- Color del cable: blanco
- Conector 1: Mini DP, macho
- Conector 2: DVI-D, (24+1), macho
- 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: 2 m
- AOC - cable óptico activo: no
- Blindaje: Blindaje doble

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	70	7.18	50.00	33.00	22.00	36,300.00
Packaging Unit Inside	1	0.10	3.00	15.00	22.00	990.00
Packaging Unit Single	1	0.10	18.00	15.00	3.50	945.00
Net single without Packaging	1	0.09	14.00	13.00	3.00	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