

DIGITUS Cable adaptador DisplayPort

AK-340306-020-S
EAN 4016032328537



DisplayPort adapter cable, DP - DVI (24+1) M/M, 2.0m, w/interlock, DP 1.1a compatible, 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
- Cable de cobre trenzado apantallado para lograr una mayor resistencia y una conexión fiable
- Plug and Play, no necesita controladores adicionales
- 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)

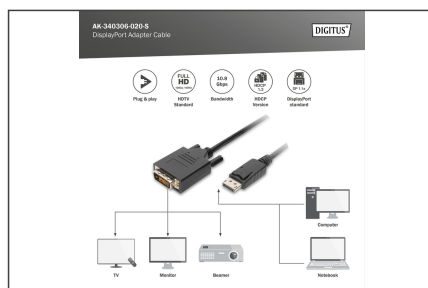
- Versión HDCP: HDCP 1.3

Attributes

- 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
- Resolución máx. HDTV: 1920 x 1080 píxeles, 60 Hz
- Superficie de contacto: niquelado
- Longitud: 2 m
- AOC - cable óptico activo: no

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	50	6.50	28.00	34.00	45.00	42,840.00
Packaging Unit Inside	5	0.65	22.00	15.00	2.00	660.00
Packaging Unit Single	1	0.13	22.00	15.00	2.00	660.00
Net single without Packaging	1	0.13	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