

DIGITUS Cable adaptador DisplayPort

AK-340400-001-S
EAN 4016032289241



DisplayPort adapter cable, DP - HDMI type A M/F, 0.15m,w/interlock, DP 1.1a compatible, CE, bl

Este cable de vídeo HD y audio digital se utiliza, por ejemplo, para conectar un ordenador portátil o un ordenador con interfaz DP a un monitor, proyector, monitor LCD/TFT, televisor LED o de plasma HDMI a través de un cable HDMI.

Proporciona una menor carga de la interfaz.

- Compatible con hasta 1080p con 60 Hz
- Admite DP++ Dual-Mode
- Ancho de banda máximo: 6.75 Gbps
- Versión HBR/modo de transferencia: HBR1 (2,70 Gbit/s per lane)

Attributes

- AWG: 28
- Color del cable: negro

- Conector 1: DP, macho
- Conector 2: HDMI tipo A, hembra
- Conector de color: negro
- Cubiertas: moldeado
- Dispositivo de bloqueo: Cierre a presión
- 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
- Resolución máx. HDTV: 1920 x 1080 píxeles, 60 Hz
- 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	250	9.95	50.00	32.00	21.00	33,600.00
Packaging Unit Inside	10	0.40	40.60	40.60	6.60	10,879.20
Packaging Unit Single	1	0.04	11.50	9.50	21.00	2,294.25
Net single without Packaging	1	0.03	15.00	2.10	1.20	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