

DIGITUS Cable de conexión DisplayPort

AK-340102-020-W
EAN 4016032289333



Cable de conexión DisplayPort, mini DP - DP St/St, 2,0 m, con enclavamiento, conforme a DP 1.1a, blanco

Este cable de alto rendimiento para vídeo en alta definición y audio digital es ideal para la conexión de un MacBook, MacBook Air, MacBook Pro, iMac, Mac mini o Mac Pro a un monitor, proyector o a un monitor LDC/TFT con interfaz DP, por ejemplo.

Ideal para conectar dispositivos móviles con pantallas

- Soporta 1080p con 30 Hz
- Resolución de vídeo máx. soportada: 1920 x 1080 p 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
- AWG: 32
- Color del cable: blanco

- Conector 1: Mini DP, macho
- Conector 2: DP, macho
- Conector de color: blanco
- 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
- 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)	cm ³
Packaging Unit Carton	60	5.40	50.00	32.00	22.00	35,200.00
Packaging Unit Inside	1	0.09	22.00	16.00	1.50	528.00
Packaging Unit Single	1	0.09	17.00	14.00	3.00	714.00
Net single without Packaging	1	0.09	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 Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com