

DIGITUS Cable de conexión DisplayPort

AK-340100-030-S
EAN 4016032288961



Cable adaptador DisplayPort, DP Macho/macho, 3,0 m, con enclavamiento, Ultra HD 4K, negro

Este cable de audio/vídeo HD digital de alto rendimiento se utiliza para conectar ordenadores u ordenadores portátiles a monitores con interfaz DisplayPort.

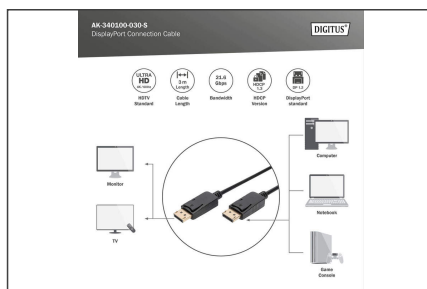
Ideal para CAD/CAM, GIS, desarrollo 3D, simulación en tiempo real y más.

- Compatible con hasta 4K/2K con 60 Hz
- Formatos de vídeo admitidos: 4K (3840x2160) @ 60 Hz, Full HD (1920x1080) @ 120 Hz
- Modos de transmisión compatibles: RBR, HBR, HBR2
- Ancho de banda máximo: 21,6 Gbps
- Versión HBR/modo de transferencia: HBR2 (5,40 Gbit/s per lane)
- Versión HDCP: HDCP 1.3
- AWG: 30

- Color del cable: negro
- Conector 1: DP, macho
- Conector 2: DP, macho
- Conector de color: negro
- Cubiertas: moldeado
- Dispositivo de bloqueo: Cierre a presión
- Embalaje: Bolsa de polietileno
- Estándar DisplayPort: DisplayPort 1.2
- Estándar HDTV: Ultra HD 4K
- Filtro de ferrita: no disponible
- Gama: Cables DisplayPort
- Material del conductor: CCS
- Superficie de contacto: níquelado
- Longitud: 3 m
- AOC - cable óptico activo: no
- Blindaje: Blindaje triple

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	50	8.30	44.00	31.00	22.00	30,008.00
Packaging Unit Inside	5	0.83	16.00	11.00	16.00	2,816.00
Packaging Unit Single	1	0.17	16.00	2.50	15.00	600.00
Net single without Packaging	1	0.12	13.50	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