

DIGITUS Cable de conexión Displayport, DP, con amp

AK-340105-200-S
EAN 4016032433743



Displayport connection cable, DP, w/ amp. M/M, 20.0m, w/lock, UHD 4K, DP 1.2, CE, bi, gold

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

Conexión A/V a largas distancias sin pérdida de señal

- Admite formatos de vídeo: 4K/2K@24Hz, 4K/2K@30Hz o 4K/2K@60Hz
- Resolución de vídeo compatible: 4K (3840x2160)@60Hz y Full HD (1920x1080)@120Hz
- No necesita alimentación externa
- Conexión segura y fiable gracias al bloqueo del enchufe
- Amplificador de señal activo integrado
- Modos de transmisión admitidos: RBR, HBR, HBR2
- Ancho de banda máximo: 21,6 Gbps
- Versión HBR/modo de transferencia: HBR2 (5,40 Gbit/s por carril)

- Versión HDCP: HDCP 1.3
- AWG: 28
- Color del cable: negro
- Conector 1: DP, macho
- Conector 2: DP, macho
- Conector de color: negro
- Cubiertas: plástico
- Dispositivo de bloqueo: Cierre a presión
- Estándar DisplayPort: DisplayPort 1.2
- Estándar HDTV: Ultra HD 4K
- Gama: Cables DisplayPort
- Material del conductor: CU
- Superficie de contacto: dorado
- Longitud: 20 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	6	11.50	38.10	31.10	30.20	35,784.30
Packaging Unit Inside	1	1.92	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	1.92	33.50	33.50	8.00	8,978.00
Net single without Packaging	1	1.79	25.00	24.00	8.00	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