

DIGITUS® Cable de conexión DisplayPort

AK-340103-050-S
EAN 4016032328520



Cable de conexión DisplayPort, DP St/St, 5,0 m, con enclavamiento, DP, compatible con 1.1a, 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.

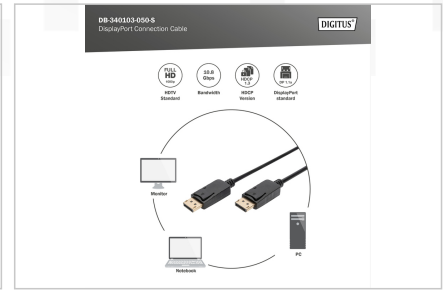
- Resolución de vídeo con calidad Full HD de hasta 1080 p
- Modos de transmisión compatibles: RBR, HBR, HBR2
- Ancho de banda máximo: 10,8 Gbps
- Versión HBR/modo de transferencia: HBR1 (2,70 Gbit/s per lane)
- Versión HDCP: HDCP 1.3

Attributes

- Color del cable: negro
- Conector 1: DP, macho
- Conector 2: DP, 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.: 1920 x 1080 píxeles, 60 Hz
- Superficie de contacto: niquelado
- Longitud: 5 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 | 50 | 13.13 | 45.00 | 44.00 | 23.00 | 45,540.00 |
| Packaging Unit Inside | 5 | 1.31 | 6.00 | 32.00 | 33.00 | 6,336.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.26 | 24.00 | 24.00 | 2.00 | 1,152.00 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.26 | 3.00 | 18.00 | 26.00 | 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