

DIGITUS® Cable adaptador DisplayPort

AK-340306-020-S

EAN 4016032328537



Cable adaptador DisplayPort, tipo DP - DVI (24+1) St/St, 2,0m, c/interbloqueo, DP 1.1a comp.,bw

Este cable HD digital convierte las señales DisplayPort en señales DVI y es ideal para conectar dispositivos con una interfaz DisplayPort a un televisor, proyector o monitor compatible con HD y con una interfaz DVI.

Conectar un monitor compatible con DVI a una tarjeta/fuente de vídeo DisplayPort

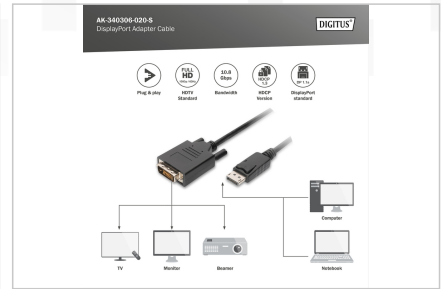
- Admite hasta 1080p con 60 Hz
- Núcleos de cobre, lámina y trenza apantallados para mayor robustez y una conexión fiable
- Plug and play, sin necesidad de controladores adicionales
- Modos de transmisión admitidos: RBR, HBR, HBR2
- Ancho de banda máximo: 10,8 Gbps
- Versión HBR/modo de transferencia: HBR1 (2,70 Gbit/s por carril)
- Versión HDCP: HDCP 1.3
- Cable de cobre sólido OFC (99,9% libre de oxígeno)

Attributes

- AWG: 30
- Color del cable: negro
- Conector 1: DP, macho
- Conector 2: DVI-D, (24+1), macho
- Conector de color: negro
- Cubiertas: moldeado
- Dispositivo de bloqueo: Cierre a presión
- Estándar DisplayPort: DisplayPort 1.1a
- Estándar HDTV: Full HD
- Filtro de ferrita: no disponible
- Gama: Cables DisplayPort
- Resolución máx.: 1920 x 1080 píxeles, 60 Hz
- Superficie de contacto: niquelado
- Longitud: 2 m
- AOC - cable óptico activo: no
- Blindaje: Blindaje triple

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm³ |
| Packaging Unit Carton | 50 | 6.50 | 28.00 | 34.00 | 45.00 | 42,840.00 |
| Packaging Unit Inside | 5 | 0.65 | 22.00 | 15.00 | 2.00 | 660.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.13 | 22.00 | 15.00 | 2.00 | 660.00 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.13 | 22.00 | 15.00 | 2.00 | 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