

# DIGITUS Cable de conexión DisplayPort

**AK-340103-030-S**  
**EAN 4016032328513**



**Cable de conexión DisplayPort, DP St/St, 3,0 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. HDTV: 1920 x 1080 píxeles, 60 Hz
- Superficie de contacto: niquelado
- Longitud: 3 m
- AOC - cable óptico activo: no

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	50	8.30	22.00	31.00	55.00	37,510.00
Packaging Unit Inside	10	1.66	7.00	31.00	35.00	7,595.00
Packaging Unit Single	1	0.17	20.00	14.00	3.00	840.00
Net single without Packaging	1	0.17	20.00	14.00	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](mailto:info@assmann.com)