

# DIGITUS® Cable de conexión DisplayPort, 15m

AK-340100-150-S

EAN 4016032330776



**Cable adaptador DisplayPort, DP Macho/macho, 15,0 m, con enclavamiento, Full HD 1080p, 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.**

- Soporta 1080p con 30 Hz
- Resolución de vídeo máx. soportada: 1920 x 1080 p con 60 Hz
- Modos de transmisión compatibles: RBR, HBR, HBR2
- HDCP-Version: HDCP 1.3

**Attributes**

- AWG: 28
- 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 1.1a
- Estándar HDTV: 1080p
- Filtro de ferrita: no disponible
- Gama: Cables DisplayPort
- Material del conductor: CU
- Superficie de contacto: niquelado
- Longitud: 15 m
- AOC - cable óptico activo: no
- Blindaje: Blindaje triple

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	10	9.20	36.50	33.00	20.00	24,090.00
Packaging Unit Inside	1	0.92	7.00	22.00	28.50	4,389.00
Packaging Unit Single	1	0.92	19.00	19.00	5.00	1,805.00
Net single without Packaging	1	0.92	7.00	22.00	28.50	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)