

# DIGITUS Cable de extensión DisplayPort, DP

**AK-340200-020-S**  
**EAN 4016032289142**



**Cable de extensión DisplayPort, DP St/Bu,2,0m, c/enclavamiento, DP 1,2, bw**

Este cable de alto rendimiento para audio digital y vídeo en alta resolución se puede usar para alargar las conexiones DisplayPort ya montadas entre una tarjeta gráfica y un monitor, por ejemplo.

**Transporte de alto rendimiento - señales de audio/vídeo HD a largas distancias**

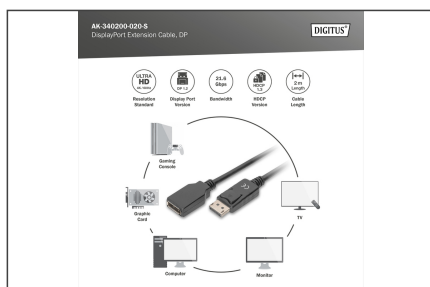
- Compatible con hasta 1080p con 60 Hz
- Resolución de vídeo compatible: 4K (3840x2160) @ 60 Hz, Full HD (1920x1080) @ 120 Hz
- Modos de transmisión compatibles: RBR, HBR, HBR2
- Ancho de banda máximo: 21,6 Gbps
- Versión HBR/modo de transferencia: HBR2 (5,40 Gbit/s per lane)
- Versión HDCP: HDCP 1.3

**Attributes**

- AWG: 28
- Color del cable: negro
- Conector 1: DP, macho
- Conector 2: DP, hembra
- Conector de color: negro
- Cubiertas: moldeado
- Dispositivo de bloqueo: Cierre a presión
- Embalaje: Bolsa de polietileno
- Estándar DisplayPort: DisplayPort 1.2
- Estándar HDTV: Ultra HD 4K
- Filtro de ferrita: no disponible
- Gama: Cables DisplayPort
- Material del conductor: CU
- Superficie de contacto: níquelado
- Longitud: 2 m
- AOC - cable óptico activo: no
- Blindaje: Blindaje doble

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	70	12.00	50.00	32.00	22.00	35,200.00
Packaging Unit Inside	5	0.86	22.00	15.00	2.50	825.00
Packaging Unit Single	1	0.17	22.00	15.00	2.50	825.00
Net single without Packaging	1	0.17	0.00	0.00	0.00	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 interiores 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)