

# DIGITUS® Cable adaptador DisplayPort, DP - HDMI tipo A

AK-340303-030-S  
EAN 4016032438601



**DisplayPort adapter cable, DP - HDMI type A M/M, 3.0m, w/lock, DP 1.2\_HDMI 2.0, 4K/60Hz,CE, bi**

Este cable de audio/vídeo HD digital de alto rendimiento se utiliza para conectar ordenadores u ordenadores portátiles a monitores con interfaz HDMI.

**Evite el adaptador con un cable adaptador Plug and Play que no necesita alimentación externa de corriente.**

- Compatible con las características de HDMI 2.0
- Compatible con hasta 4K/2K con 60 Hz
- Admite 3D con una resolución de 1080p
- Compatible con HDCP y DPCP
- 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)

**Attributes**

- AWG: 28
- Color del cable: negro
- Conector 1: DP, macho
- Conector 2: HDMI de tipo A, macho
- 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: niquelado
- Longitud: 3 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	40	5.60	25.00	35.00	55.00	48,125.00
Packaging Unit Inside	10	1.40	10.00	24.00	38.00	9,120.00
Packaging Unit Single	1	0.14	4.80	24.00	16.00	1,843.20
Net single without Packaging	1	0.13	2.00	17.00	17.00	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)