

DIGITUS Adaptador DisplayPort

DB-340602-000-S
EAN 4016032292470



DisplayPort adapter, DP - HDMI type A M/F, w/interlock, DP 1.1a, Full HD, CE, bi

Con este adaptador se puede conectar, por ejemplo, un cable HDMI con una interfaz DisplayPort de la tarjeta gráfica o del ordenador portátil.

Para conectar un cable HDMI en caso de que no haya ningún cable DisplayPort disponible

- Admite DP++ Dual-Mode
- Resolución de vídeo máx. soportada: 1920 x 1080 p con 60 Hz
- Ancho de banda máximo: 10,8 Gbps
- Versión HBR/modo de transferencia: HBR1 (2,70 Gbit/s per lane)

- Versión HDCP: HDCP 1.3
- Conector 1: DP, macho
- Conector 2: HDMI tipo A, hembra
- 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
- AOC - cable óptico activo: no

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	60	4.80	21.00	24.00	31.00	15,624.00
Packaging Unit Inside	30	2.40	19.00	11.00	29.00	6,061.00
Packaging Unit Single	1	0.08	3.00	5.50	10.00	165.00
Net single without Packaging	1	0.00	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 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