

DIGITUS Cable adaptador 8K DisplayPort, DP a HDMI tipo A

DB-340305-018-S
EAN 4016032484196



8K/60 Hz. Cable adaptador DP a HDMI Carcasa de aluminio, negra; 1,8 m

El cable adaptador DisplayPort 8K permite la conexión directa de un PC u ordenador portátil con una salida DP a un dispositivo HDMI, por ejemplo, un televisor o monitor. El cable adaptador es un accesorio imprescindible. Con este cable adaptador, su próxima sesión de gaming o sus experiencias de Home Cinema se representarán con una extraordinaria nitidez. Al utilizar dispositivos Mac o Windows, el cable soporta el modo de duplicación o ampliación. Para este cable adaptador no se requiere ninguna alimentación eléctrica externa.

Evite el uso de adaptadores con un adaptador de cable Plug & Play que no requiere alimentación eléctrica externa

- Soporta resoluciones de hasta 8K con 60Hz
- Compatible con 3D con una resolución de 1080p
- Compatible con HDCP y DPCP
- HDMI Version: 2.1
- Apto para Dolby TrueHD

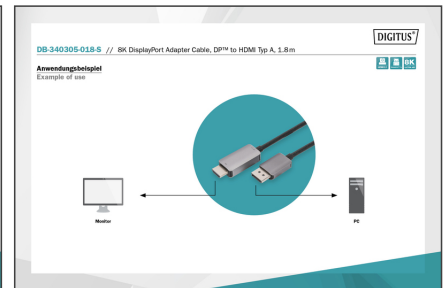
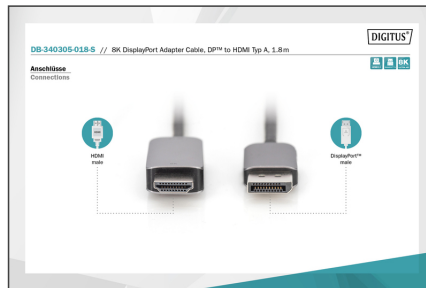
- Soporta LPCM de 8 canales, 192 kHz, apto para audio a 24 bits
- Compatible con DTS-HD Master Audio Bitstream
- Compatible con DVD audio
- Compatible con disco Blu-Ray y HD-DVD de audio y vídeo

Attributes

- AWG: 32
- Color del cable: negro
- Conector 1: DP, macho
- Conector 2: HDMI de tipo A, macho
- Cubiertas: Aluminio
- Dispositivo de bloqueo: no disponible
- Estándar DisplayPort: DisplayPort 1.4
- Estándar HDTV: Ultra HD 8K
- Filtro de ferrita: no disponible
- Superficie de contacto: niquelado
- Longitud: 1.8 m
- AOC - cable óptico activo: no

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	120	12.40	49.00	52.00	25.00	63,700.00
Packaging Unit Inside	1	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.10	2.30	7.50	23.50	405.38
Net single without Packaging	1	0.07	2.00	7.00	21.50	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