

DIGITUS® Mini-DisplayPort activo a cable adaptador HDMI

AK-340416-002-W
EAN 4016032427490



DisplayPort adapter cable, mini DP - HDMI type A M/F, 0,2m, HDMI 2.0, active, CE, gold, wh

El mini-DisplayPort 4K de para convertidor HDMI (mini-clavija macho DisplayPort a hembra HDMI) le permite visualizar directamente en su televisor los contenidos de su ordenador o portátil. Es compatible con una resolución de hasta 4096 x 2160; de ese modo permite visualizar fotos, vídeos, documentos, presentaciones, etc. en Ultra HD y ser utilizado de forma óptima en reuniones o en el ámbito privado.

Compatible con función HDMI 2.0

- Integra un receptor DisplayPort completo y un transmisor HDMI completo para la conversión del formato de vídeo
- Transmisor HDMI 2.0 integrado, hasta 4K x 2K a 60 Hz, 4K x 2K a 30 Hz y 1080p/vídeos 3D.
- Admite DP++ Dual-Mode
- Compatible con DisplayPort 1.2 y 4 vías de 1,62 Gbps, 2,7 Gbps y 5,4 Gbps
- Soporte de protección de contenido Full HDCP 1.4/2.2.
- Color intenso de 24 bits

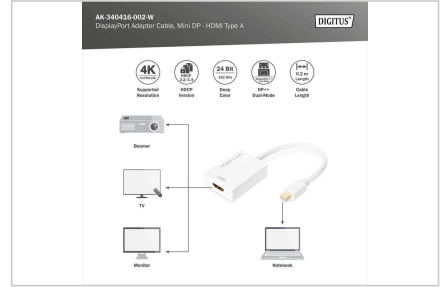
- Formatos de entrada de audio: LPCM de 8 canales, audio comprimido (AC-3, DTS) y formato de audio HBR hasta una muestra de audio de 24 bits y velocidad de fotograma de 192 khz.

Attributes

- AWG: 32
- Color del cable: blanco
- Conector 1: Mini DP, macho
- Conector 2: HDMI tipo A, hembra
- Conector de color: blanco
- Cubiertas: moldeado
- Dispositivo de bloqueo: no disponible
- Estándar DisplayPort: DisplayPort 1.2
- Estándar HDTV: Ultra HD 4K
- Filtro de ferrita: no disponible
- Material del conductor: CU
- Superficie de contacto: niquelado
- Longitud: 0.2 m
- AOC - cable óptico activo: no
- Blindaje: Blindaje doble

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	200	6.70	38.10	30.20	24.10	27,729.90
Packaging Unit Inside	10	0.34	33.00	27.90	7.60	6,997.32
Packaging Unit Single	1	0.03	20.00	15.00	1.52	456.00
Net single without Packaging	1	0.03	23.20	3.50	1.40	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