

DIGITUS Cable de conexión DisplayPort

AK-340106-020-S
EAN 4016032450313



Cable de conexión DisplayPort, DP M/M, 2,0 m, con enclavamiento, 8K Ultra HD

Este cable DisplayPort estándar cumple con todos los requisitos actuales, desde la reproducción de contenido UHD 8K de alta resolución hasta la transmisión de audio de 8 canales hasta la compatibilidad con codificaciones HDCP y DPCP. Duplique la presentación de su PC portátil en un monitor grande o amplíe el escritorio de su PC con otra pantalla DisplayPort. Este cable de alta calidad permite la transferencia rápida de datos sin sacudidas, incluso en aplicaciones gráficas o juegos exigentes. Los contactos dorados y el doble apantallamiento del cable garantizan una conductividad máxima y una transmisión sin problemas.

Ideal para CAD/CAM, GIS, modelado en 3D, simulación en tiempo real y mucho más.

- Velocidad de transferencia: hasta 32,4 GBit/s
- Admite resoluciones de hasta 8K@60Hz (Ultra HD)
- Resolución de vídeo admitida: 7680 x 4320 ppp; 5120 x 2880 ppp; 3840 x 2160 ppp

- Profundidad de color: 24 bits RGB
- Admite de 1 a 8 canales de audio para la transmisión de audio
- Frecuencias de muestreo de audio: 32-192 kHz con una tasa de bits máxima de 4.608 kB/s
- Compatible con HDCP y DPCP
- Instalación Plug & Play
- Versión DisplayPort: 1.3 / 1.4

Attributes

- Color del cable: negro
- Conector 1: DP, macho
- Conector 2: DP, macho
- Estándar DisplayPort: DisplayPort 1.4
- Estándar HDTV: Ultra HD 8K
- Resolución máx. HDTV: 7680 x 4320 píxeles, 60 Hz
- Superficie de contacto: níquelado
- Longitud: 2 m
- AOC - cable óptico activo: no

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	50	7.75	33.00	44.00	22.00	31,944.00
Packaging Unit Inside	5	0.78	28.00	36.00	25.00	25,200.00
Packaging Unit Single	1	0.16	3.00	17.00	25.00	1,275.00
Net single without Packaging	1	0.16	3.00	15.00	14.00	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