



Delock Cable DisplayPort coaxial 8K 60 Hz 2 m

Descripción

Se utiliza este cable coaxial DisplayPort de Delock para conectar dispositivos con una interfaz DisplayPort, como monitores, proyectores o televisores, a una PC o computadora portátil.

Al admitir un ancho de banda máximo de 32,4 Gbps, el contenido se puede mostrar en 8K Ultra HD (7680 x 4320 a 60 Hz) respect.

Sonido perfecto

El cable de alta calidad y triple blindaje también mejora significativamente la calidad de las transmisiones de audio con una frecuencia de muestreo de hasta 1536 kHz.

Versátil debido al material de cable altamente flexible

El cable se caracteriza particularmente por su pequeño diámetro y el material del cable altamente flexible, lo que lo hace particularmente fácil de instalar.

**2 m**

Especificación técnica

- Conectores:
 - 1 x DisplayPort macho >
 - 1 x DisplayPort macho
- Especificación DisplayPort 1.4
- Compatible con DisplayPort 1.3, 1.2 y 1.1
- Contacto 20 no conectado
- Tipo de cable: coaxial
- Diámetro del cable: aprox. 4,8 mm
- Cable con apantallamiento triple
- Contactos bañados en oro
- Transferencia de señales de audio y vídeo
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 32,4 Gbps
- Resolución máxima:
 - Pantalla con soporte DSC:
 - 7680 x 4320 @ 60 Hz
 - 5120 x 2880 @ 120 Hz
 - 3840 x 2160 @ 240 Hz
 - Pantalla sin soporte DSC:
 - 7680 x 4320 @ 30 Hz
 - 5120 x 2880 @ 60 Hz
 - 3840 x 2160 @ 120 Hz(depende del sistema y del hardware conectado)
- Compatible con Display Stream Compression 1.2 (DSC)
- Compatible con HDR
- Compatible con HDCP 1.4 y 2.2
- Admite tasas de datos HBR3 (8,1 Gbps)
- Hasta 32 canales de audio para altavoces
- Tasa de muestreo de audio de hasta 1536 kHz
- Admite muestras de color en formato 4:4:4, 4:2:2 y 4:2:0
- Color: negro
- Longitud incluido conectores: aprox. 2 m

Requisitos del sistema

- Interfaz DisplayPort disponible

Contenido del paquete

- Cable DisplayPort

Número de elemento 85301

EAN: 4043619853014

Pais de origen: China

Paquete: Poly bag



Image



General	
Especificación técnica:	HDCP 1.4 HDCP 2.2 DisplayPort 1.4 HDR10
Interface	
Conector 1:	1 x DisplayPort macho de 20 pines
Conector 2 :	1 x DisplayPort macho de 20 pines
Technical characteristics	
Velocidades de transferencias de datos:	32,4 Gb/s
Maximum screen resolution:	7680 x 4320 @ 60 Hz
Physical characteristics	
Cable category:	coaxial
Diámetro del cable:	4.8 mm
Acabado de los pines:	chapado en oro
Conductores:	coaxial
Shielding:	triple
Longitud:	2 m
Color:	negro