

Delock Cable plano DisplayPort 8K 60 Hz 1 m

Descripción

Este cable de Delock se utiliza para conectar dispositivos con la interfaz de pantalla, como monitores o televisores, a PC o al portátil.

Resolución 8K y soporte HDR

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.

Debido a la compatibilidad con **HDR**, los colores se muestran realísticamente con una impresionante profundidad, el brillo y el contraste se reproducen de manera óptima.



Número de elemento 81005

EAN: 4043619810055

Pais de origen: China

Paquete: Box

Detalles técnicos

- Conectores:
2 x DisplayPort macho
- Especificación DisplayPort 1.4
- Compatible con DisplayPort 1.3, 1.2 y 1.1
- Contacto 20 no conectado
- Valor normalizado del cable:
línea de datos 30 AWG
línea de alimentación 28 AWG
- Tamaño: aprox. 2,3 x 13 mm
- Conductor de cobre
- Contactos bañados en oro
- Acabado del conector: 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
3840 x 2160 @ 240 Hz
Pantalla sin soporte DSC:
7680 x 4320 @ 30 Hz

3840 x 2160 @ 120 Hz

(depende del sistema y del hardware conectado)

- Compatible con Display Stream Compression 1.2 (DSC)
- Compatible con HDR10
- Compatible con HDCP 1.4 y 2.3
- 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. 1 m

Contenido del paquete

- Cable DisplayPort

Image



General

Especificación técnica:	HDCP 1.4 DisplayPort 1.4 HDR10 HDCP 2.3
-------------------------	--

Interface

Conector 1:	1 x DisplayPort macho
Conector 2 :	1 x DisplayPort macho

Technical characteristics

Velocidades de transferencias de datos:	32,4 Gb/s
Maximum screen resolution:	7680 x 4320 @ 60 Hz

Physical characteristics

Acabado de los pines:	chapado en oro
Conductor material:	cobre
Conductor gauge:	línea de datos 30 AWG línea de alimentación 28 AWG
Longitud:	1 m
Color:	negro