

Delock Alargador DisplayPort instalación en panel 8K 60 Hz 2 m

Descripción

Este cable de Delock se puede usar para extender una conexión DisplayPort y para conectar varios dispositivos. El puerto hembra se puede acoplar con dos tornillos, por ejemplo, a un soporte de ranura, un conducto de cables o una carcasa con la correspondiente abertura. De esta manera, es posible instalar un conector DisplayPort en una posición fácilmente accesible.



Número de elemento 87097

EAN: 4043619870974

Pais de origen: China

Paquete: Box

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x DisplayPort macho >
 - 1 x DisplayPort hembra, instalación en panel
- Especificación DisplayPort 1.4
- Compatible con DisplayPort 1.3, 1.2 y 1.1
- El contacto 20 está conectado (admite 3,3 V)
- Tipo de tornillo: M3
- Distancia del tornillo: 27 mm
- Valor normalizado del cable: 28 AWG
- Diámetro del cable: aprox. 7 mm
- Conductor de cobre
- 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 (High Dynamic Range)
- 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. 2 m

Requisitos del sistema

- Interfaz DisplayPort disponible

Contenido del paquete

- Cable para instalación en pared DisplayPort
- 2 x tornillo

Image



General

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

Interface

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

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:	28 AWG
Distancia del tornillo:	27 mm
Tipo de tornillo:	M3
Shielding:	triple
Longitud:	2 m
Color:	negro