

Delock Cable óptico activo USB-C™ de 8K vídeo + datos + PD de 10 m

Descripción

Este cable USB de Delock permite la conexión entre un dispositivo con un conector USB Type-C™ y un equipo de sobremesa o portátil equipado con un puerto USB Type-C™ disponible.

Cable óptico activo

Este cable óptico activo utiliza fibra óptica para transmitir señales de alta velocidad. En comparación con el cable de cobre tradicional, es más suave, más delgado, más ligero y puede transmitir señales a distancias más largas sin pérdidas.

DisplayPort 2.1 con 4 carriles

El cable es adecuado para conectar un monitor USB-C™ con resolución de hasta 8K Ultra HD (7680 x 4320 @ 60 Hz) a un ordenador con interfaz USB-C™ y soporte de modo alternativo DisplayPort.

Cuando se conecta a una estación de acoplamiento con funcionamiento simultáneo de DisplayPort y USB a 10 Gbps, es posible obtener una resolución de 3840 x 2160 a 120 Hz.

USB con 10 Gbps

El cable óptico activo permite velocidades de transferencia de datos de hasta 10 Gbps al conectar dispositivos compatibles con USB 10 Gbps. Por supuesto, también se pueden conectar dispositivos USB 2.0.

Admite suministro de energía USB hasta 60 vatios

Al ser compatible con el estándar USB Power Delivery, los dispositivos conectados pueden alimentarse hasta 60 W (20 V / 3 A).

Nota

Este cable solo es compatible con dispositivos DisplayPort (modo DP alt) y no funcionará con dispositivos Thunderbolt™.



Número de elemento 84257

EAN: 4043619842575

Pais de origen: China

Paquete: Box

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 2 x USB 10 Gbps USB Type-C™ macho
- Cable óptico activo: cable híbrido de fibra/cobre
- Soporta 2 / 4 carriles DisplayPort 1.4
- Compatible con Display Stream Compression 1.2 (DSC)
- Apto para el modo DP Alt
- Transferencia de señales de audio y vídeo
- Resolución máxima (depende del sistema y del hardware conectado):
 - DisplayPort 2.1 con DSC: hasta 7680 x 4320 @ 60 Hz (4 Lanes)
 - DisplayPort 1.4 con DSC: hasta 3840 x 2160 @ 120 Hz (2 Lanes)
- Compatible con HDR (High Dynamic Range)
- Compatible con HDCP 1.4 y 2.2
- Dirección fija de la señal para el vídeo (Fuente (Source) / Pantalla (Display))
- No direccional para datos
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 10 Gbps
- Compatible con USB 2.0
- Corriente de salida: hasta 3 A
- Material de la cubierta del cable: TPE
- Diámetro del cable: aprox. 6,5 mm
- Color: negro
- Longitud incluido conectores: aprox. 10 m

Requisitos del sistema

- Equipo de sobremesa portátil con un puerto USB Type-C™ y modo alternativo DisplayPort
- Monitor con una interfaz USB Type-C™ (DP Alt Mode) disponible

Contenido del paquete

- Cable USB 10 Gbps

General

Especificación técnica:	USB Type-C™
-------------------------	-------------

Interfaz

Conector 1:	1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ macho
Conector 2 :	1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ macho

Características técnicas

Velocidades de transferencias de datos:	USB 10 Gbps de hasta 10 Gb/s
Temperatura de funcionamiento:	-10 °C ~ 50 °C
Resolución máxima de pantalla:	7680 x 4320 @ 60 Hz 3840 x 2160 @ 120 Hz
Corriente máxima:	3 A

Características físicas

Color del cable:	negro
Longitud del cable conectores incluido:	10 m
Radio de curvatura más pequeño:	60 mm
Material de la cubierta del cable:	PUR (TPU)

Herstellerinformation

Strasse	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de