

Delock Cable USB Type-C™ bidireccional a DisplayPort (Modo DP Alt.) 8K 60 Hz 1,5 m DP 8K certificado

Descripción

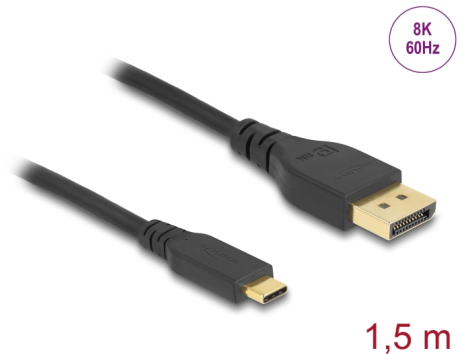
Este cable certificado por DP 8K USB-C™ a DisplayPort de Delock permite la conexión entre diferentes dispositivos con conectores USB Type-C™ y DisplayPort.

Aplicaciones versátiles

El cable bidireccional funciona en ambas direcciones de señal y, por lo tanto, ofrece una variedad de posibles aplicaciones. Se puede usar, por ejemplo, para conectar un monitor o televisor con una toma DisplayPort a una computadora portátil o teléfono inteligente con puerto USB Type-C™. Alternativamente, es posible conectar un monitor USB Type-C™ a un dispositivo con salida DisplayPort.

Resolución 8K Ultra HD 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 86040

EAN: 4043619860401

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x USB Type-C™ macho >
 - 1 x DisplayPort macho
- Conjunto de chips: Chrontel CH7213
- Especificación DisplayPort 1.4
- Compatible con DisplayPort 1.3, 1.2 y 1.1
- Cable con certificación DisplayPort® DP 8K
- Valor normalizado del cable: 32 AWG
- Diámetro del cable: aprox. 4,8 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
- 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
- Conectar y listo
- Color: negro
- Longitud incluido conectores: aprox. 1,5 m

Requisitos del sistema

- Android 8.0 o superior
- Chrome OS 71.0 o superior
- iOS 12.1.4 o superior
- Mac OS 10.14.2 o superior
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Equipo de sobremesa portátil con un puerto USB Type-C™ y modo alternativo DisplayPort o
- Equipo de sobremesa o portátil con un puerto Thunderbolt™ 3 disponible
- Interfaz DisplayPort disponible

Contenido del paquete

- Cable USB-C™ a DisplayPort

Image



General

Función :	Conectar y listo
Especificación técnica:	HDCP 1.4 HDCP 2.2 USB Type-C™ DisplayPort 1.4 HDR10
Supported operating system:	Android 8.0 o superior Chrome OS 71.0 o superior Mac OS 10.14.2 o superior Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit iOS 12.1.4 o superior

Interface

Conector 1 :	1 x USB Type-C™ macho
Conector 2 :	1 x DisplayPort macho

Technical characteristics

Conjunto de chips:	Chrontel CH7213
Maximum screen resolution:	7680 x 4320 @ 60 Hz
Signal transmission:	vídeo audio
Data transmission:	Bi-directional

Physical characteristics

Acabado de los pines:	chapado en oro
Conductor material:	cobre
Conductor gauge:	32 AWG

Longitud:	1,5 m
Color:	negro
Diámetro del cable:	4,8 mm