

Delock Adaptador DisplayPort para un monitor USB Type-C™ 4K 60 Hz

Descripción

Este adaptador de Delock es adecuado para la conexión de un monitor USB-C™ a una computadora con interfaz DisplayPort. El adaptador debe conectarse a la computadora con un cable DisplayPort existente. Las señales se transmiten a través del modo alternativo DisplayPort.



20 cm

Número de elemento 63928

EAN: 4043619639281

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x DisplayPort hembra de 20 pines >
 - 1 x USB Type-C™ macho
- Conjunto de chips: Cypress
- Especificación DisplayPort 1.2
- Dirección de señal: Entrada DisplayPort > Salida USB Type-C™
- Resolución máxima 3840 x 2160 @ 60 Hz (depende del sistema y del hardware conectado)
- Transferencia de señales de audio y vídeo
- Admite pantallas 3D
- Conectar y listo
- Conectores: bañado en oro
- 1 x núcleo de ferrita
- Longitud del cable sin conectores: aprox. 20 cm
- Color: negro

Requisitos del sistema

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11, ex Linux Kernel 4.3.3
- Monitor USB Type-C™
- PC o equipo portátil con un puerto DisplayPort disponible
- Un cable de DisplayPort

Contenido del paquete

- Adaptador DisplayPort a USB-C™

Image



General

Función :	Conectar y listo
Especificación técnica:	DisplayPort 1.2
Supported operating system:	Linux Kernel 4.3.3 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 Windows 11

Interface

Salida:	1 x USB Type-C™ macho
Entrada:	1 x DisplayPort hembra

Technical characteristics

Conjunto de chips:	Cypress
Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 60 Hz
Signal transmission:	vídeo audio

Physical characteristics

Núcleo de ferrita:	1 x
Longitud del cable:	20 cm
Acabado del conector:	chapado en oro
Color:	negro