

Delock Adaptador DisplayPort hembra a USB Type-C™ macho (modo DP Alt) 4K con PD 85 W

Descripción

Este adaptador de Delock permite la conexión de un monitor USB Type-C™ (DisplayPort Alternate Mode) a una interfaz DisplayPort libre de un PC o laptop.

Ideal para monitor USB-C™ portátil

El adaptador permite conectar un monitor portátil a una interfaz DisplayPort y alimentar el monitor al mismo tiempo. Para hacerlo, es necesario conectar al adaptador una fuente de alimentación que se corresponda con la potencia de entrada del monitor.

Suministro de potencia USB (USB PD 3.0) admite hasta 85 vatios

El adaptador tiene un puerto USB Type-C™ Power Delivery. Si se conecta una fuente de alimentación a este puerto, el dispositivo que esté conectado al puerto USB-C™ macho se cargará con hasta 85 vatios durante el funcionamiento.



Número de elemento 61059

EAN: 4043619610594

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- Conectores:
 - Entrada:
 - 1 x DisplayPort hembra
 - 1 x USB Type-C™ hembra (fuente de alimentación)
 - Salida: 1 x USB Type-C™ macho
- 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
- Compatible con HDCP 1.4 y 2.3
- Color: negro
- Longitud del cable sin conectores: aprox. 15 cm

Requisitos del sistema

- Un conector DisplayPort disponible
- Monitor con una interfaz USB Type-C™ (DP Alt Mode) disponible
- Fuente de alimentación

Contenido del paquete

- Adaptador DisplayPort a USB Type-C™
- Manual del usuario

Image



Interface

Salida:	1 x USB Type-C™ macho
Entrada:	1 x USB Type-C™ female (power supply) 1 x DisplayPort hembra

Technical characteristics

Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 60 Hz
----------------------------	---------------------

Physical characteristics

Longitud del cable:	15 cm
Color:	negro