

Delock Cable coaxial USB 40 Gbps de datos y carga rápida 1 m 8K 60 Hz USB PD 3.1 Rango de potencia extendido 240 W

Descripción

Este cable USB 40 Gbps "con todas las funciones" de Delock permite la conexión de varios dispositivos, como teléfonos inteligentes, monitores, gabinetes externos y estaciones de acoplamiento, a través de un puerto USB Type-C™, Thunderbolt™ 3 o Thunderbolt™ 4 de una PC o computadora portátil. Solo puede utilizarse una fuente de alimentación PD adecuada con una toma USB Type-C™ para la función de carga. La compatibilidad con el estándar Extended Power Range resp. USB Power Delivery 3.1 permite suministrar energía a los dispositivos conectados, hasta 240 W (48 V / 5 A). El cable admite la transferencia de datos USB, DisplayPort y PCI Express.



Número de elemento 86067

EAN: 4043619860678
 País de origen: China
 Paquete: Retail Box

Indicador de carga

Una característica especial de este cable es la indicación de encendido, que muestra la potencia de carga actual en vatios, así como la corriente en amperios y el voltaje en voltios. Se mostrará la potencia con tres dígitos.

Conecte monitores con entrada USB-C™ 8K

El cable Delock es compatible con el modo alternativo DisplayPort 2.0, lo que permite conectar los monitores USB-C™ correspondientes con una resolución de pantalla de hasta 8K 60 Hz.

Calidad y rendimiento

El cable es muy resistente y duradero gracias a su robusto blindaje textil y su fuerte alivio de tensión. Además, el gran calibre del cable de alimentación, con 21 AWG, resiste una carga estable de hasta 5 A.

Detalles técnicos

- Conectores:

- 1 x USB 40 Gbps USB Type-C™ macho
- 1 x USB 40 Gbps USB Type-C™ macho con indicación de potencia
- Conjunto de chips: E-Marker CPS8821B
- Valor normalizado del cable:
 - línea de datos 29 AWG
 - línea de alimentación 21 AWG
- Tipo de cable: coaxial
- Transferencia de señales de audio y vídeo
- Resolución máxima 7680 x 4320 @ 60 Hz (depende del sistema y del hardware conectado)
- Compatible con HDR10
- Compatible con HDCP 1.4 y 2.3
- Admite el protocolo PCI Express 3.0
- Admite el protocolo DisplayPort 1.4a
- Compatible con DisplayPort Alt Mode 2.0
- Suministro de potencia USB (USB PD 3.1) admite hasta 240 vatios (48 V / 5 A)
- Compatible con Extended Power Range (EPR)
- Diámetro del cable: aprox. 5,5 mm
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 40 Gbps
- Cable con cubierta textil
- Color: negro
- Longitud incluido conectores: aprox. 1 m

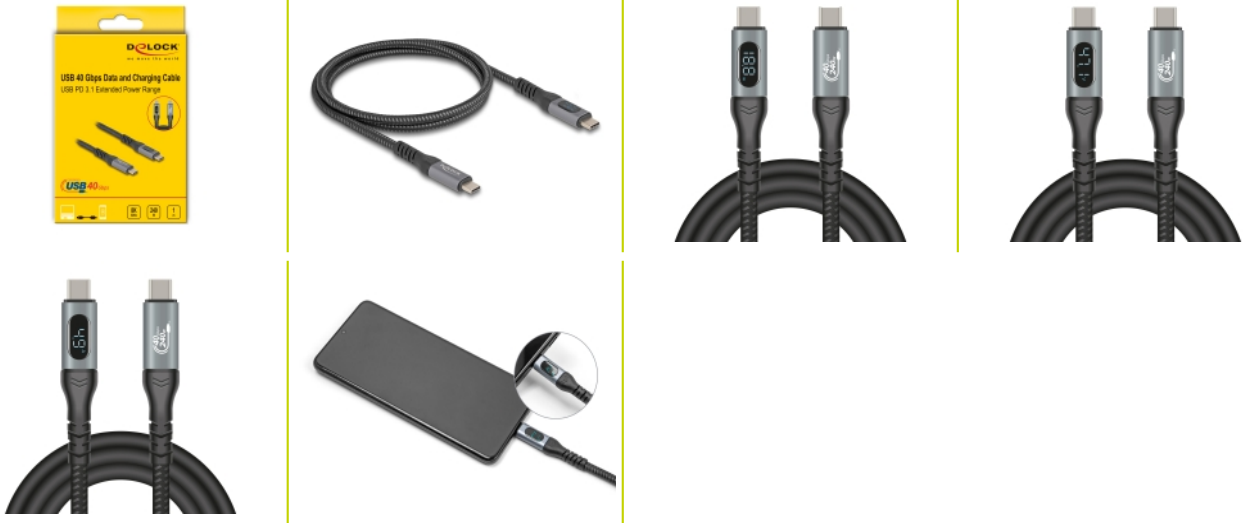
Requisitos del sistema

- Dispositivo con un puerto USB Type-C™ libre y modo alternativo DisplayPort o con un puerto Thunderbolt™ 3 o Thunderbolt™ 4 libre

Contenido del paquete

- Cable

Image



Interface

| | |
|--------------|---------------------------|
| Conector 1: | 1 x USB 2.0 Type-C™ macho |
| Conector 2 : | 1 x USB 2.0 Type-C™ macho |

Technical characteristics

| | |
|---|----------|
| Velocidades de transferencias de datos: | 480 Mbps |
| Maximum current: | 3 A |

Physical characteristics

| | |
|------------------|---|
| Conductor gauge: | línea de datos 30 AWG línea de alimentación 22 AWG |
| Longitud: | 1 m |
| Color: | rojo |