

Delock Cable de cinta plana USB 3.2 Gen 2 FPC USB Type-C™ a USB Type-C™ 13 cm PD 5 A E-Marker

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 ultra flexible

El cable se caracteriza por su construcción especial. En lugar de cables de cobre normales, hay una placa de circuito flexible dentro del cable, que también se llama **FPC (circuito impreso flexible)**. Esto hace que el cable sea extremadamente flexible y robusto. Es especialmente adecuado para cargar teléfonos inteligentes a través de un banco de energía mientras viaja.



13 cm

Número de elemento 86939

EAN: 4043619869398

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ macho >
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ macho
- Conjunto de chips: VL152 E-Marker
- Cable plano FPC (Circuito Impreso Flexible, en inglés)
- Corriente de salida: hasta 5 A
- Voltaje: máx. 20 V
- Grosor del cable: aprox. 3 mm
- Velocidades de transferencias de datos de hasta SuperSpeed USB 10 Gbps
- Color: plata / negro
- Longitud incluido conectores: aprox. 13 cm

Requisitos del sistema

- PC o equipo portátil con un puerto USB Type-C™ disponible
- Dispositivo con puerto USB Type-C™

Contenido del paquete

- Cable SuperSpeed USB 10 Gbps

Image



General

Style:	Cable plano
--------	-------------

Interface

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

Technical characteristics

Conjunto de chips:	VL152
Velocidades de transferencias de datos:	10 Gbps
Maximum current:	5 A
Voltage:	20 V

Physical characteristics

Longitud:	13 cm
Color:	plata / negro