

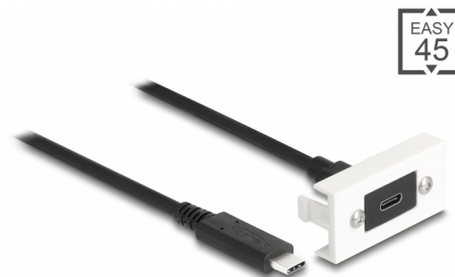
Delock Módulo Easy 45 SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ hembra a USB Type-C™ macho con cable corto, 22,5 x 45 mm.

Descripción

Este módulo Easy 45 de Delock está diseñado para proporcionar un puerto USB Type-C™ hembra. El mecanismo de encaje simple asegura que la cubierta esté firmemente en su lugar y se pueda cambiar fácilmente y sin herramientas si es necesario.

Easy 45 se conecta

Easy 45 es un sistema variable y modular que permite añadir componentes como enchufes, conexiones HDMI o USB según sus necesidades. Los módulos de Easy 45 están estandarizados y se pueden montar en varios porta-módulos o conductos de cables. Easy 45 constituye la interfaz entre la instalación eléctrica, de red y de sistema y muchos dispositivos periféricos como TV, monitores, impresoras, ordenadores portátiles y mucho más.



EASY
45

1 m

Número de elemento 81386

EAN: 4043619813865

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™ hembra
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ macho
- Velocidades de transferencias de datos de hasta SuperSpeed USB 10 Gbps
- Valor normalizado del cable:
 - línea de datos 32 AWG
 - línea de alimentación 24 AWG
- Longitud del cable: aprox. 1 m
- Material: plástico PC
- Adecuado para el soporte de módulos Delock Easy 45
- Adecuado para canalización de cables de 45 mm con profundidad mínima de 45 mm
- Tamaño del módulo: 22,5 x 45 mm
- Dimensiones (LAXANxAL): aprox. 22,5 x 45,0 x 38,5 mm
- Color: blanco

Requisitos del sistema

- Un puerto de módulo libre Delock Easy 45
-

Contenido del paquete

- Módulo del Easy 45
-

Image



General

Mounting type:	Easy 45
Especificación técnica:	SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2)

Interface

conector :	1 x USB Type-C™ hembra
Conector 1:	1 x USB Type-C™ macho

Physical characteristics

Connector color:	negro
Material de la carcasa:	Plástico
Longitud:	27.6 mm
Width:	22,5 mm
Height:	45 mm
Color:	RAL 9003 Weiß