

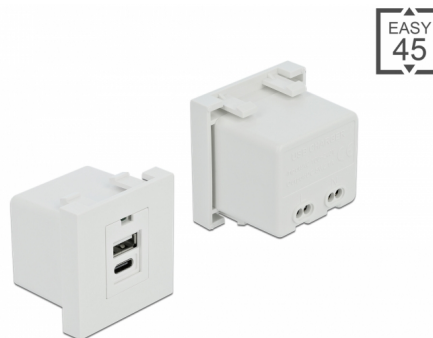
# Delock Módulo Easy 45 del puerto de carga 1 x USB Tipo-A + 1 x USB Type-C™

## Descripción

Este módulo de puerto de carga del Easy 45 de Delock proporciona un puerto de carga USB Tipo-A y otro USB Type-C™. El simple mecanismo de encaje asegura que el módulo está firmemente en su lugar y puede retirarse fácilmente 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.



### Número de elemento 81313

EAN: 4043619813131

Pais de origen: China

Paquete: Box

## Detalles técnicos

- Conectores:
  - 1 x USB Tipo-A hembra
  - 1 x USB Type-C™ hembra
  - 1 x Bloque de terminales de 2 contactos N, L
- Entrada: 100 ~ 240 VCA / 50 ~ 60 Hz / 0,2 A
- Salida USB: máx. 5,0 V / 2,1 A total
- Potencia de salida: 10,5 W máximo en total
- Eficiencia media en activo 81,40 %
- Eficiencia a baja carga (10 %) 73,50 %
- Consumo eléctrico en vacío 0,166 W
- Protección contra cortocircuitos
- Indicador LED para alimentación
- 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: 45 x 45 mm
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 45 x 45 x 38 mm
- Color: blanco

---

## Requisitos del sistema

- Un puerto de módulo libre Delock Easy 45

---

## Contenido del paquete

- Módulo de puerto de carga

## General

Mounting type:	Easy 45
----------------	---------

## Interface

Conector 1:	1 x 2 terminal del tornillo del bloque de terminales del perno
Conector 2 :	1 x USB Tipo-A hembra 1 x USB Type-C™ hembra

## Physical characteristics

Longitud:	45 mm
Width:	45 mm
Height:	38 mm
Color:	RAL 9003 Weiß