

Delock Easy 45 Módulo del puerto de carga 1 x USB Type-C™ PD

Descripción

Este módulo de puerto de carga Easy 45 de Delock proporciona un puerto de carga USB Type-C™ con tecnología de carga rápida de hasta 18 vatios para teléfonos inteligentes. 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 81312

EAN: 4043619813124

Pais de origen: China

Paquete: Box

Especificación técnica

- Conectores:
 - 1 x USB Type-C™ hembra
 - 1 x Bloque de terminales de 2 contactos N, L
- Entrada: 100 ~ 240 VCA / 50 ~ 60 Hz / 0,5 A
- Salida:
 - Suministro de energía USB Type-C™ (PD):
 - 5,0 V 3,0 A, 9,0 V 2,0 A, 12,0 V 1,5 A
- Potencia de salida: 18,0 W máximo en total
- Eficiencia media en activo 82,80 %
- Eficiencia a baja carga (10 %) 81,00 %
- Consumo eléctrico en vacío 0,128 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 Type-C™ hembra

Physical characteristics

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