

# Módulo Keystone USB Type-C™ Puerto de carga PD 20 W blanco

## Descripción

Este módulo de Delock integra un puerto USB Type-C™ compatible con Power Delivery, permitiendo la carga rápida y segura de dispositivos compatibles. Soporta los principales protocolos de carga rápida del mercado, optimizando la eficiencia en la alimentación de los dispositivos. Los dispositivos conectados pueden cargarse con hasta 20 W. Con sus dimensiones estandarizadas se puede utilizar para una instalación de encaje sencilla en, por ejemplo, un panel de conexiones, una placa frontal o una caja de instalación en superficie.



**Número de elemento 41481**

EAN: 4043619414819

Pais de origen: China

Paquete: Box

## Detalles técnicos

- Conectores:
  - 1 x USB Type-C™ hembra
  - 1 x Bloque de terminales de 2 contactos
- Tensión de entrada: 100 - 240 V
- Frecuencia de la CA de entrada: 50 / 60 Hz
- Corriente de entrada: 0,6 A
- Tensión de salida / Intensidad de salida / Potencia de salida:
  - USB-C™: 5,0 V / 3,0 A, 9,0 V / 2,22 A, 12,0 V / 1,67 A / max. 20,0 W
- Eficiencia media en activo: 82,4 %
- Eficiencia a baja carga (10 %): 76,0 %
- Consumo eléctrico en vacío: 0,06 W
- Protección contra cortocircuitos
- Para puertos de conexiones con 19,2 x 14,9 mm
- Color: blanco
- Dimensiones (LxAxAL): aprox. 47 x 22 x 45 mm

## Contenido del paquete

- Módulo de conexiones
- Manual del usuario



## General

Tipo de montaje:	Módulo de conexiones
Especificación técnica:	USB Power Delivery 3.0

## Interfaz

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

## Características físicas

Longitud:	47 mm
Ancho:	22 mm
Altura:	45 mm
Color:	blanco

## Fuente de alimentación

Tensión de entrada:	100 - 240 V
Frecuencia de la CA de entrada:	50 / 60 Hz
Corriente de entrada:	0,6 A
Tensión de salida / Intensidad de salida / Potencia de salida:	5,0 V / 3,0 A / 15,0 W 9,0 V / 2,22 A / 20,0 W 12,0 V / 1,67 A / 20,0 W
Eficiencia media en activo:	82,4 %
Eficiencia a baja carga (10 %):	76,0 %
Consumo eléctrico en vacío:	0,06 W

## Manufacturer information

Calle	Beeskowdamm 13/15
Código postal	14167
Ciudad	Berlin
País	Deutschland
E-Mail	info@delock.de

Sitio web [www.delock.de](http://www.delock.de)