

Módulo Keystone con puerto de carga USB Tipo-A y USB Type-C™ PD 20 W negro

Descripción

Este módulo de Delock proporciona un puerto de carga USB Tipo-A y USB Type-C™ Power Delivery (PD). Los puertos de carga USB son compatibles con los protocolos comunes de carga rápida. 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 41482

EAN: 4043619414826

Pais de origen: China

Paquete: Box

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x USB Type-C™ hembra
 - 1 x USB Tipo-A 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-A: 5,0 V / 3,0 A, 9,0 V / 2,0 A, 12,0 V / 1,5 A / max. 15,0 W
 - USB-C™: 5,0 V / 3,0 A, 9,0 V / 2,22 A, 12,0 V / 1,67 A / max. 20,0 W
 - USB-A + USB-C™: 5,0 V / 3,0 A / max. 15,0 W
- Eficiencia media en activo: 83,7 %
- Eficiencia a baja carga (10 %): 81,3 %
- Consumo eléctrico en vacío: 0,07 W
- Protección contra cortocircuitos
- Para puertos de conexiones con 19,2 x 14,9 mm
- Color: negro
- Dimensiones (LxANxAL): 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
Conector 3 :	1 x USB Tipo-A hembra

Características físicas

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

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:	83,7 %
Eficiencia a baja carga (10 %):	81,3 %
Consumo eléctrico en vacío:	0,07 W

Manufacturer information

Calle	Beeskowdamm 13/15
Código postal	14167
Ciudad	Berlin
País	Deutschland

E-Mail	info@delock.de
Sitio web	www.delock.de