

Keystone Modul mit USB Typ-A und USB Type-C™ Ladebuchse PD 20 W weiß

Beschreibung

Dieses Modul von Delock stellt einen USB Typ-A und einen **USB Type-C™ Power Delivery (PD)** Ladeport zur Verfügung. Die USB Anschlüsse unterstützen gängige Schnellladeprotokolle. Angeschlossene Geräte können mit einer Leistung **bis zu 20 W** geladen werden. Durch die standardisierten Abmessungen ist es zur einfachen Snap-In Montage in verschiedene Halterungen, wie z. B. Keystone Patchpanel, Dosen oder Gehäuse geeignet.



Artikel-Nr. 41483

EAN: 4043619414833

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x USB Type-C™ Buchse
 - 1 x USB Typ-A Buchse
 - 1 x 2 Pin Terminalblock
- Eingangsspannung: 100 - 240 V
- Eingangswechselstromfrequenz: 50 / 60 Hz
- Eingangsstrom: 0,6 A
- Ausgangsspannung / Ausgangsstrom / Ausgangsleistung:
 - 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
- Durchschnittliche Effizienz im Betrieb: 83,7 %
- Effizienz bei geringer Last (10 %): 81,3 %
- Leistungsaufnahme bei Nulllast: 0,07 W
- Kurzschlusschutz
- Zum Einbau in Keystone Halterungen mit 19,2 x 14,9 mm
- Farbe: weiß
- Maße (LxBxH): ca. 47 x 22 x 45 mm

Packungsinhalt

- Keystone Modul
- Bedienungsanleitung

Allgemein

Montageart:	Keystone Modul
Spezifikation:	USB Power Delivery 3.0

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x 2 Pin Terminalblock Schraubklemme
Anschluss 2:	1 x USB Type-C™ Buchse
Anschluss 3:	1 x USB Typ-A Buchse

Physikalische Eigenschaften

Länge:	47 mm
Breite:	22 mm
Höhe:	45 mm
Farbe:	weiß

Netzteil

Eingangsspannung:	100 - 240 V
Eingangswechselstromfrequenz:	50 / 60 Hz
Eingangsstrom:	0,6 A
Ausgangsspannung / Ausgangsstrom / Ausgangsleistung :	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
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb:	83,7 %
Effizienz bei geringer Last (10 %):	81,3 %
Leistungsaufnahme bei Nulllast:	0,07 W

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin

Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de