

Delock 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. 41478

EAN: 4043619414789

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x USB Type-C™ Buchse
 - 1 x USB Typ-A Buchse
 - 1 x 2 Pin Terminalblock
- Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,6 A
- Ausgangsleistung: max. 20,0 W gesamt
 - USB-A: 5,0 V / 3,0 A, 9,0 V / 2,0 A, 12,0 V / 1,5 A
 - USB-C™: 5,0 V / 3,0 A, 9,0 V / 2,22 A, 12,0 V / 1,67 A
 - USB-A + USB-C™: 5,0 V / 3,0 A
- Durchschnittliche Effizienz im Betrieb 86,8 %
- Effizienz bei geringer Last (10 %) 75,1 %
- Leistungsaufnahme bei Nulllast 0,1 W
- Kurzschlusschutz
- Zum Einbau in Keystone Halterungen mit 19,2 x 14,9 mm
- Farbe: weiß
- Maße (LxBxH): ca. 44,7 x 41,2 x 32,5 mm

Packungsinhalt

- Keystone Modul
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Montageart:	Keystone Modul
-------------	----------------

Schnittstelle

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

Physikalische Eigenschaften

Länge:	44,7 mm
Breite:	41,2 mm
Höhe:	32,5 mm
Farbe:	weiß

Netzteil

Netzteileingang:	AC 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 0,6 A
Netzteilausgang:	5,0 V / 3,0 A 9,0 V / 2,0 A 12,0 V / 1,5 A 12,0 V / 1,67 A 9,0 V / 2,22 A