

USB Ladegerät 1 x USB Type-C™ PD 3.0 / Qualcomm® Quick Charge™ 4+ mit 27 W

Kurzbeschreibung

Dieses USB Power Delivery (PD) Ladegerät von Delock kann zur Stromversorgung von mobilen Geräten mit USB Type-C™ Anschluss verwendet werden. Es stellt verschiedene Spannungen von 3,3 V bis 12 V und eine Leistung bis zu 27 Watt zur Verfügung.



Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x USB Type-C™ Buchse
 - 1 x Stecker CEE 7/16
- Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,6 A
- Ausgang:
 - PD 3.0: 5,0 V / 9,0 V / 3,0 A, 12,0 V / 2,25 A
 - QC 4+: 3,3 - 9,0 V / 3,0 A, 9,0 - 11,0 V / 2,45 A
- Ausgangsleistung: max. 27,0 W gesamt
- Durchschnittliche Effizienz im Betrieb 87,5 %
- Effizienz bei geringer Last (10 %) 80,2 %
- Leistungsaufnahme bei Nulllast 0,06 W
- USB Power Delivery (PD) 3.0
- Qualcomm QuickCharge 4+
- PPS (Programmable Power Supply)
- Überlastungsschutz
- Überstromschutz
- Überhitzungsschutz
- Kurzschlusschutz
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 35 °C
- Lagerungstemperatur: -20 °C ~ 85 °C
- Farbe: schwarz
- Maße ohne Stecker (LxBxH): ca. 63,4 x 59,0 x 30,0 mm

Artikel-Nr. 41444

EAN: 4043619414444

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Packungsinhalt

- USB Ladegerät
- Kabel USB-C™ Stecker zu USB-C™ Stecker, Länge ca. 120 cm
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Physikalische Eigenschaften

Gehäusefarbe:	schwarz
Länge:	63,4 mm
Breite:	59 mm
Höhe:	30,0 mm

Netzteil

Netzteileingang:	AC 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 0,6 A
Netzteilausgang:	5,0 V / 3,0 A
	9,0 V / 3,0 A
	12 V / 2,25 A
Netzteilanschluss:	1 x USB Type-C™ Buchse