

Delock USB GaN Ladegerät 1 x USB Type-C™ PD 3.0 kompakt mit 60 W

Beschreibung

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 5 V bis 20 V und eine Leistung **bis zu 60 Watt** zur Verfügung.

GaN Technologie

Durch die Verwendung von neuartigen GaN (Galliumnitrid) Transistoren steigt der Wirkungsgrad gegenüber der herkömmlichen Silizium Technik. Damit kann auch bei sehr **kompakten Abmessungen** eine **hohe Ausgangsleistung** erreicht werden.



Artikel-Nr. 41447

EAN: 4043619414475

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x USB Type-C™ Buchse
 - 1 x Stecker CEE 7/16
- Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 1,5 A
- Ausgang: PD 3.0: 5,0 V, 9,0 V, 15,0 V, 20,0 V / 3,0 A
- Ausgangsleistung: max. 60,0 W gesamt
- Durchschnittliche Effizienz im Betrieb 82,95 % (5,0 V / 3,0 A)
- Durchschnittliche Effizienz im Betrieb 89,42 % (20,0 V / 3,0 A)
- Effizienz bei geringer Last (10 %) 74,63 % (5,0 V / 3,0 A)
- Effizienz bei geringer Last (10 %) 78,79 % (20,0 V / 3,0 A)
- Leistungsaufnahme bei Nulllast 0,096 W
- USB Power Delivery (PD) 3.0
- Überlastungsschutz
- Überstromschutz
- Überhitzungsschutz
- Kurzschlusschutz
- Farbe: weiß
- Maße ohne Stecker (LxBxH): ca. 53 x 40 x 36 mm

Packungsinhalt

- USB Ladegerät
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Physikalische Eigenschaften

Gehäusefarbe:	weiß
Länge:	53 mm
Breite:	40 mm
Höhe:	36 mm

Netzteil

Netzteileingang:	AC 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 1,5 A
Netzteilausgang:	5,0 V / 3,0 A 9,0 V / 3,0 A 15,0 V / 3,0 A 20,0 V / 3,0 A
Netzteilanschluss:	1 x USB Type-C™ Buchse