

Delock USB GaN Ladegerät USB Type-C™ PD 3.0 und USB Typ-A mit 48 W

Beschreibung

Dieses USB Ladegerät von Delock kann verwendet werden, um zwei USB Geräte mit Strom zu versorgen. Ein Port ist mit USB Type-CTM Power Delivery (PD) ausgestattet, dadurch können unterstützte Geräte mit bis zu 45 Watt geladen werden. Zusätzlich steht ein USB Typ-A Anschluss mit Schnellladetechnik bis zu 18 Watt für Smartphones 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. 41448

EAN: 4043619414482 Ursprungsland: China Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x USB Type-CTM Buchse
 - 1 x USB Typ-A Buchse
 - 1 x Stecker CEE 7/16
- Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 1,0 A
- Ausgang Option 1:

USB-CTM 5,0 V / 9,0 V 3,0 A, 15,0 V 3,0 A, 20,0 V 2,25 A (45,0 W)

USB-A keine Last

• Ausgang Option 2:

USB-CTM 5,0 V / 9,0 V 3,0 A, 15,0 V 2,0 A, 20,0 V 1,5 A (30,0 W) USB-A 5,0 V 3,0 A, 9,0 V 2,0 A, 12,0 V 1,5 A (18,0 W)

- Ausgangsleistung: max. 48,0 W gesamt
- Durchschnittliche Effizienz im Betrieb 85,32 %
- Effizienz bei geringer Last (10 %) 80,90 %
- Leistungsaufnahme bei Nulllast 0,095 W
- Überlastungsschutz
- Überstromschutz
- Überhitzungsschutz
- Kurzschlussschutz





- Farbe: weiß
- Maße ohne Stecker (LxBxH): ca. 39,5 x 37,5 x 36,0 mm

Packungsinhalt

- USB Ladegerät
- Bedienungsanleitung

Abbildungen







Physikalische Eigenschaften

Gehäusefarbe:	weiß
Länge:	39,5 mm
Breite:	37,5 mm
Höhe:	36 mm

Netzteil

Netzteileingang:	AC 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 1,0 A
Netzteilausgang:	5,0 V / 3,0 A 9,0 V / 3,0 A 15,0 V / 3,0 A 20,0 V / 2,25 A
Netzteilanschluss:	1 x USB Type-C™ Buchse 1 x USB Typ-A Buchse