

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-C™ 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-C™ 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-C™ 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-C™ 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
- Kurzschlusschutz

- 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
Netzteil Ausgang:	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