

# USB GaN Ladegerät 1 x USB Type-C™ PD 3.0 kompakt mit 40 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 40 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. 41446**

EAN: 4043619414468

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 / 3,0 A, 9,0 V / 3,0 A, 15,0 V / 2,6 A, 20,0 V / 2,0 A
- Ausgangsleistung: max. 40,0 W gesamt
- Durchschnittliche Effizienz im Betrieb 87,29 % (5,0 V / 3,0 A)
- Durchschnittliche Effizienz im Betrieb 89,68 % (20,0 V / 2,0 A)
- Effizienz bei geringer Last (10 %) 84,15 % (5,0 V / 3,0 A)
- Effizienz bei geringer Last (10 %) 77,61 % (20,0 V / 2,0 A)
- Leistungsaufnahme bei Nulllast 0,033 W
- USB Power Delivery (PD) 3.0
- 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



## Allgemein

Spezifikation:	USB Power Delivery 3.0
----------------	------------------------

## Physikalische Eigenschaften

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

## Netzteil

Eingangsspannung:	AC 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 1,5 A
Netzteil Ausgang:	5,0 V / 3,0 A 9,0 V / 3,0 A 15,0 V / 2,6 A 20,0 V / 2,0 A
Netzteilanschluss:	1 x USB Type-C™ Buchse

## Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de