

# USB Ladegerät 2 x USB Type-C™ PD 3.0 + 1 x USB Typ-A mit 60 W

## Beschreibung

Dieses USB Power Delivery (PD) Ladegerät von Delock kann zur Stromversorgung von Notebooks mit USB Type-C™ Anschluss verwendet werden. Es stellt zwei Ports mit verschiedenen Spannungen von 5 V bis 20 V und eine Leistung bis zu 60 Watt zur Verfügung. Zusätzlich steht ein USB Typ-A Anschluss mit Spannungen von 5 V, 9 V oder 12 V mit bis zu 18 Watt Leistung für andere Mobilgeräte zur Verfügung.

### Sicheres Schnellladen

Gängige Schnelllade-Technologien, wie beispielsweise Power Delivery (PD) 3.0, werden unterstützt. Dadurch erfolgt der Ladevorgang so sicher und schnell wie möglich.



**Artikel-Nr. 41453**

EAN: 4043619414536

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 2 x USB Type-C™ Buchse (PD 3.0)
  - 1 x USB Typ-A Buchse
  - 1 x Kleingeräteeinbaustecker IEC-60320-C8
- Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 1,5 A
- Ausgang:
  - USB-C™ 5,0 V / 9,0 V / 15,0 V / 20,0 V 3,0 A (max. 60,0 W)
  - USB-A 5,0 V 3,0 A / 9,0 V 2,0 A / 12,0 V 1,5 A (max. 18,0 W)
- Ausgangsleistung: max. 60,0 W gesamt
- Durchschnittliche Effizienz im Betrieb 80,56 %
- Effizienz bei geringer Last (10 %) 75,49 %
- Leistungsaufnahme bei Nulllast 0,13 W
- Überlastschutz
- Überstromschutz
- Überhitzungsschutz
- Kurzschlusschutz
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 109 x 66 x 17 mm

## Packungsinhalt

- USB Ladestation
- Kabel USB-C™ Stecker zu USB-C™ Stecker, Länge ca. 1 m
- Netzkabel, Länge ca. 1,5 m
- Bedienungsanleitung

---

## Abbildungen



## Allgemein

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

## Physikalische Eigenschaften

Gehäusefarbe:	schwarz
Länge:	109 mm
Breite:	66 mm
Höhe:	17 mm

## Netzteil

Netzteil Typ:	Netzteil mit IEC Konnektor C8
Eingangsspannung:	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 9,0 V / 2,0 A 12,0 V / 1,5 A
Netzteilanschluss:	1 x USB Typ-A Buchse 2 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