

Delock Kfz Ladeadapter USB Type-C™ PD 3.0 und USB Typ-A mit 63 W

Beschreibung

Dieses USB Kfz 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 60 Watt** geladen werden. Zusätzlich steht ein **USB Typ-A** Anschluss mit Schnellladetechnik bis zu 18 Watt für Smartphones zur Verfügung.



Artikel-Nr. 64108

EAN: 4043619641086

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x USB Type-C™ Buchse
 - 1 x USB Typ-A Buchse
- Eingang: DC 12 ~ 24 V
- Ausgang:
 - USB Type-C™ Power Delivery (PD):
 - 5 V / 9 V / 12 V / 15 V / 3,0 A, 20 V / 3,0 A
 - 5 V / 9 V / 12 V / 15 V / 3,0 A, 20 V / 2,25 A (USB-C™ + USB-A)
 - USB Typ-A:
 - 5 V / 3,0 A, 9 V / 2,0 A, 12 V / 1,5 A
- Ausgangsleistung: max. 63 W gesamt
- Überlastschutz
- Überstromschutz
- Überhitzungsschutz
- Kurzschlusschutz
- Zweifarbiges LED:
 - Blau / Rot: USB-A / USB-C™ PD
- Material: Kunststoff
- Farbe: schwarz

- Maße (LxD): ca. 70 x 40 mm

Packungsinhalt

- Kfz Ladeadapter

Abbildungen



Physikalische Eigenschaften

Gehäusefarbe:	schwarz
Gehäusematerial:	Kunststoff
Durchmesser:	40 mm
Länge:	70 mm

Netzteil

Netzteil Typ:	Kfz Ladeadapter
Netzteileingang:	DC 12 - 24 V
Netzteilausgang:	5,0 V / 3,0 A 9,0 V / 3,0 A 12,0 V / 3,0 A 15,0 V / 3,0 A 20,0 V / 3,0 A
Netzteilanschluss:	1 x USB Typ-A Buchse 1 x USB Type-C™ Buchse

Herstellerinformation

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