

Delock USB Ladegerät 2 x USB Type-C™ PD + 2 x USB Typ-A mit 112 W

Kurzbeschreibung

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 100 Watt** zur Verfügung. Zusätzlich stehen zwei USB Typ-A Anschlüsse für andere Geräte zur Verfügung.



Artikel-Nr. 41440

EAN: 4043619414406

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 2 x USB Type-C™ Buchse
 - 2 x USB Typ-A Buchse
 - 1 x Kleingeräteeinbaustecker IEC-60320-C8
- Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 2,0 A
- Ausgang:
 - USB-C™ 5,0 V / 9,0 V / 15,0 V 3,0 A, 20,0 V 5,0 A (max. 100,0 W)
 - USB-A 5,0 V 2,4 A (max. 12,0 W)
- Ausgangsleistung: max. 112,0 W gesamt
- Durchschnittliche Effizienz im Betrieb 90,47 %
- Effizienz bei geringer Last (10 %) 83,22 %
- Leistungsaufnahme bei Nulllast 0,089 W
- Überlastschutz
- Überstromschutz
- Überhitzungsschutz
- Kurzschlusschutz
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 98,5 x 80,0 x 30,5 mm

Packungsinhalt

- USB Ladestation
- Kabel USB-C™ Stecker zu USB-C™ Stecker, Länge ca. 1 m
- Netzkabel, Länge ca. 1,2 m
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Physikalische Eigenschaften

Gehäusefarbe:	schwarz
Länge:	98,5 mm
Breite:	80,0 mm
Höhe:	30,5 mm

Netzteil

Netzteil Typ:	Netzteil mit Kleingerätebuchse
Netzteileingang:	AC 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 2,0 A
Netzteilausgang:	15,0 V / 3,0 A 5,0 V / 3,0 A 9,0 V / 3,0 A 20.0 V / 5.0 A
Netzteilanschluss:	2 x USB Typ-A Buchse 2 x USB Type-C™ Buchse