

Delock USB Ladegerät 1 x USB Type-C™ PD + 3 x USB Typ-A 60 W + 12 W

Kurzbeschreibung

Dieses USB Power Delivery (PD) Ladegerät von Delock kann zur Stromversorgung von Notebooks mit USB Type-C™ Anschluss verwendet werden. Es stellt verschiedene Spannungen von 5 V bis 20 V und eine Leistung bis zu 60 Watt zur Verfügung. Zusätzlich stehen 3 USB Typ-A 5 V Anschlüsse mit intelligenter Ladetechnik für konventionelle Geräte zur Verfügung.



Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x USB Type-C™ Buchse
 - 3 x USB Typ-A Buchse
 - 1 x Kleingeräteeinbaustecker IEC-60320-C8
- Eingang:
 - AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 1,5 A
- Ausgang:
 - USB Type-C™ 5,0 V / 9,0 V / 12,0 V / 15,0 V / 20,0 V 3,0 A (max. 60,0 W)
 - USB Typ-A 5,0 V / 2,4 A (max. 12,0 W)
- Ausgangsleistung: max. 72,0 W gesamt
- Durchschnittliche Effizienz im Betrieb 84,49 % (5,0 V / 3,0 A + 5,0 V / 2,4 A)
- Durchschnittliche Effizienz im Betrieb 88,57 % (20,0 V / 3,0 A + 5,0 V / 2,4 A)
- Effizienz bei geringer Last (10 %) 78,99 % (5,0 V / 3,0 A + 5,0 V / 2,4 A)
- Effizienz bei geringer Last (10 %) 80,53 % (20,0 V / 3,0 A + 5,0 V / 2,4 A)
- Leistungsaufnahme bei Nulllast 0,187 W
- USB Power Delivery (PD) 3.0
- Überlastungsschutz
- Überstromschutz
- Überhitzungsschutz
- Kurzschlusschutz
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 40 °C
- Lagerungstemperatur: -20 °C ~ 80 °C
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 91,0 x 75,0 x 27,5 mm

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien USB Port
- Anschlusskabel

Packungsinhalt

- USB Ladestation
- Netzkabel, Länge ca. 1,2 m
- Bedienungsanleitung

Artikel-Nr. 63974

EAN: 4043619639748

Ursprungsland: China

Verpackung: • Retail Box

Abbildungen



Physikalische Eigenschaften

Gehäusefarbe: schwarz

Netzteil

Netzteil Typ: Netzteil mit Kleingerätebuchse

Netzteileingang: AC 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 1,5 A

Netzteilausgang:
5,0 V / 3,0 A
5 V / 2,4 A
9,0 V / 3,0 A
12,0 V / 3,0 A
15,0 V / 3,0 A
20,0 V / 3,0 ANetzteilanschluss:
1 x USB Type-C™ Buchse
3 x USB Typ-A Buchse