

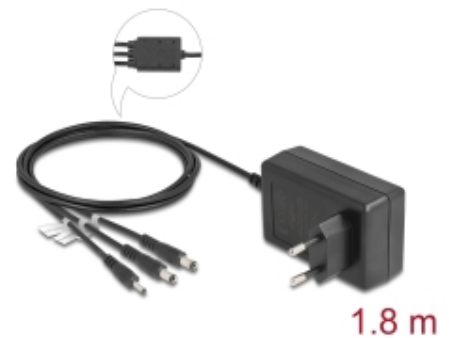
Externes Netzteil 12,0 V / 3,0 A / 36,0 W DC 3,5 x 1,35 mm, DC 5,5 x 2,1 mm, DC 5,5 x 2,5 mm

Beschreibung

Mit diesem externen 12 V Netzteil von Delock können diverse Geräte mit Strom versorgt werden. Mit den drei fest verbauten DC Steckern (3,5 x 1,35 mm, 5,5 x 2,1 mm und 5,5 x 2,5 mm) ist das Netzteil universell einsetzbar.

Hinweis

Zur korrekten Funktion des angeschlossenen Gerätes müssen die Angaben für Spannung, Stromstärke und Polarität mit dem verwendeten Netzteil übereinstimmen.



Artikel-Nr. 41467

EAN: 4043619414673

Ursprungsland: China

Verpackung: White Box

Technische Daten

- Anschluss:
 - 1 x Stecker CEE 7/16
 - 1 x DC 3,5 x 1,35 x 10,0 mm Stecker
 - 1 x DC 5,5 x 2,1 x 10,0 mm Stecker
 - 1 x DC 5,5 x 2,5 x 10,0 mm Stecker
- Masse außen, Plus innen
- Schaltnetzteil
- Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 1,0 A
- Ausgang: 12,0 V / 3,0 A
- Ausgangsleistung: max. 36,0 W gesamt
- Durchschnittliche Effizienz im Betrieb 87,40 %
- Effizienz bei geringer Last (10 %) 85,48 %
- Leistungsaufnahme bei Nulllast 0,08 W
- Kabellänge: ca. 1,8 m

Packungsinhalt

- Netzteil
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Physikalische Eigenschaften

Gehäusefarbe:	schwarz
---------------	---------

Netzteil

Eingangsspannung:	AC 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 1,0 A
Netzteil Ausgang:	12,0 V / 3,0 A
Netzteilanschluss:	DC Stecker 3,5 mm x 1,35 mm DC Stecker 5,5 mm x 2,1 mm DC Stecker 5,5 mm x 2,5 mm

Herstellerinformationen

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