

Delock Externes Netzteil DC 3,5 x 1,35 mm, DC 5,5 x 2,1 mm, DC 5,5 x 2,5 mm 5,0 V / 2,0 A / 10,0 W

Beschreibung

Mit diesem externen 5 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. 41466

EAN: 4043619414666

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 / 0,35 A
- Ausgang: 5,0 V / 2,0 A
- Ausgangsleistung: max. 10,0 W gesamt
- Durchschnittliche Effizienz im Betrieb 78,70 %
- Effizienz bei geringer Last (10 %) 78,19 %
- Leistungsaufnahme bei Nulllast 0,06 W
- Kabellänge: ca. 1,8 m

Packungsinhalt

- Netzteil
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Physikalische Eigenschaften

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

Netzteil

Netzteileingang:	AC 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 0,35 A
Netzteil Ausgang:	5 V / 2 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