

# 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

### Netzteil

Netzteileingang:	AC 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 0,35 A
Netzteilausgang:	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