

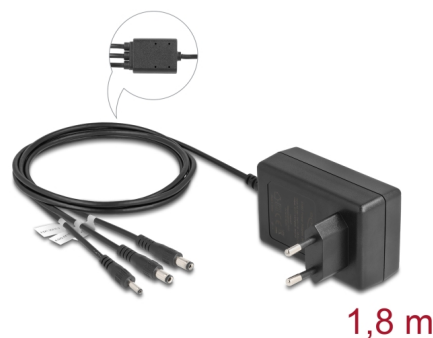
Delock Sursă de alimentare externă DC 3,5 x 1,35 mm, DC 5,5 x 2,1 mm, DC 5,5 x 2,5 mm 12,0 V / 3,0 A / 36,0 W

Descriere scurta

Această sursă de alimentare externă de 12 V de la Delock poate fi utilizată pentru a alimenta diverse dispozitive. Cu cei trei conectori de curent continuu instalați permanent (3,5 x 1,35 mm, 5,5 x 2,1 mm și 5,5 x 2,5 mm), sursa de alimentare poate fi utilizată în mod universal.

Notă

Pentru a asigura funcționarea corectă a dispozitivului conectat, acesta trebuie să corespundă specificațiilor pentru tensiunea, curentul și polaritatea sursei de alimentare.

**Nr. 41467**

EAN: 4043619414673

Țara de origine: China

Pachet: White Box

Detalii tehnice

- Conector:
 - 1 x priză CEE 7/16
 - 1 x fișă tată de c.c. de 3,5 x 1,35 x 10,0 mm
 - 1 x fișă tată de c.c. de 5,5 x 2,1 x 10,0 mm
 - 1 x fișă tată de c.c. de 5,5 x 2,5 x 10,0 mm
- Împământare la exterior, plus la interior
- Sursa de alimentare cu comutație
- Intrare: CA 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 1,0 A
- Ieșire: 12,0 V / 3,0 A
- Putere ieșire: max. 36,0 W total
- Randament mediu în mod activ 87,40 %
- Randamentul la sarcină redusă (10 %) 85,48 %
- Puterea absorbită în regim fără sarcină 0,08 W
- Lungime cablu: aprox. 1,8 m

Pachetul contine

- Sursă de alimentare
- Manual de utilizare

Imagini



Physical characteristics

Carcasa uloare:	negru
-----------------	-------

Power supply

Input:	AC 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 1.0 A
Output:	12,0 V / 3,0 A
Connector:	fișă tată de c.c. 3,5 mm x 1,35 mm DC male 5.5 mm x 2.1 mm DC plug 5.5 mm x 2.5 mm