

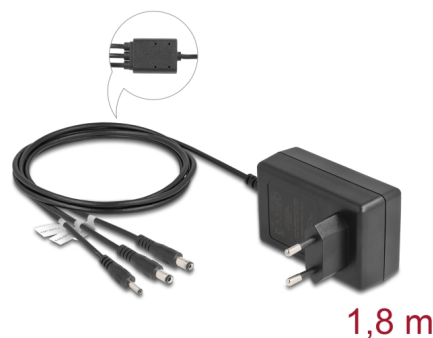
Delock Externí napájecí zdroj DC 3,5 x 1,35 mm, DC 5,5 x 2,1 mm, DC 5,5 x 2,5 mm 12,0 V / 3,0 A / 36,0 W

Popis

Tento externí napájecí zdroj značky Delock na napětí 12 V lze používat k napájení různých zařízení. Díky třem natrvalo nainstalovaným konektorům stejnosměrného napětí (3,5 x 1,35 mm, 5,5 x 2,1 mm a 5,5 x 2,5 mm) lze tento napájecí zdroj využívat univerzálně.

Poznámka

Aby byla zaručena správná funkce připojeného zařízení, musí zařízení odpovídat specifikacím napětí, proudu a polarity napájecího zdroje.



Číslo produktu 41467

EAN: 4043619414673

Země původu: China

Balení: White Box

Technické detaily

- Konektor:
 - 1 x zástrčka CEE 7/16
 - 1 x DC 3,5 x 1,35 x 10,0 mm samec
 - 1 x DC 5,5 x 2,1 x 10,0 mm samec
 - 1 x DC 5,5 x 2,5 x 10,0 mm samec
- Zem vně, plus uvnitř
- Přepínání napájecího zdroje
- Vstup: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 1,0 A
- Výstup: 12,0 V / 3,0 A
- Výstupní výkon: max. 36,0 W celkem
- Průměrná účinnost v aktivním režimu 87,40 %
- Účinnost při malém zatížení (10 %) 85,48 %
- Spotřeba energie ve stavu bez zátěže 0,08 W
- Délka kabelu: cca. 1,8 m

Obsah balení

- Napájecí zdroj
- Uživatelská příručka

Příslušenství



Physical characteristics

Pouzdro barva:	černá
----------------	-------

Power supply

Input:	AC 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 1.0 A
Output:	12,0 V / 3,0 A
Connector:	DC same 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