

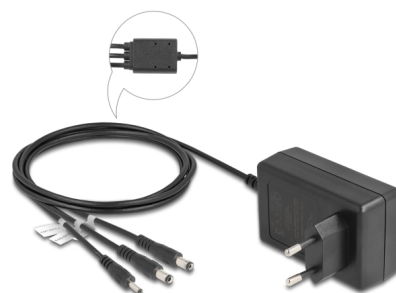
Delock Zewnętrzny zasilacz DC 3,5 x 1,35 mm, DC 5,5 x 2,1 mm, DC 5,5 x 2,5 mm 12,0 V / 3,0 A / 36,0 W

Opis

Ten zewnętrzny zasilacz 12 V firmy Delock może służyć do zasilania różnych urządzeń. Dzięki trzem zamontowanym na stałe wtykom DC (3,5 x 1,35 mm, 5,5 x 2,1 mm i 5,5 x 2,5 mm) zasilacz może być stosowany uniwersalnie.

Uwaga

Aby zapewnić prawidłowe działanie podłączonego urządzenia, musi ono odpowiadać specyfikacjom napięcia, prądu i polaryzacji źródła zasilania.



1,8 m

Numer artykułu 41467

EAN: 4043619414673

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: White Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x wtyk CEE 7/16
 - 1 x DC 3,5 x 1,35 x 10,0 mm, wtyk męski
 - 1 x DC 5,5 x 2,1 x 10,0 mm, wtyk męski
 - 1 x DC 5,5 x 2,5 x 10,0 mm, wtyk męski
- Uziemienie na zewnątrz, biegun dodatni wewnątrz
- Przełączanie zasilania
- Wejście: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 1,0 A
- Wyjście: 12,0 V / 3,0 A
- Moc wyjściowa: maks. 36,0 W łącznie
- Średnia sprawność podczas pracy 87,40 %
- Sprawność przy niskim obciążeniu (10 %) 85,48 %
- Zużycie energii w stanie bez obciążenia 0,08 W
- Długość kabla: ok. 1,8 m

Zawartość opakowania

- Zasilacz
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



Physical characteristics

Obudowa kolor:	czarny
----------------	--------

Power supply

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