

Zasilacz stabilizowany impulsowy z filtrem 12 VDC 1,2A 12W 2.1/5.5



Cena: 29.00 zł

[Zasilacz stabilizowany impulsowy z filtrem 12 VDC 1,2A 12W 2.1/5.5](#)

Kod produktu: 014550

Zasilacz z wtykiem 2.1./5.5 (na przewodzie) przeznaczony do pracy z urządzeniami zasilanymi napięciem stałym DC 12 V i maksymalnym poborze prądu 1,2 A.

Zasilacz polecany do zasilania urządzeń z fabrycznie zamontowanym gniazdem DC: **taśmy LED, ściemniacze LED, splitterzy C+, systemy CCTV** oraz do wszystkich innych urządzeń potrzebujących zasilania 12V. Z uwagi na swój uniwersalny budowę zasilacz może być przeznaczony **do zasilania urządzeń telekomunikacyjnych, urządzeń fiskalnych, komputerowych etc.**

Specyfikacja:

Napięcie Wejściowe AC: 100~240V (50-60Hz)

Napięcie Wyjściowe DC: 12 V

Prąd: 1,2 A

Moc: 12W max.

Temperatura Pracy: 0⁰C~40⁰C

Wtyk: 2,1 x 5,5mm

Rodzaj wtyku: prosty

Polaryzacja: + w środku / - na zewnątrz

Zabezpieczenia: OVP (przeciwprzepięciowe), SCP (przeciwzwarciowe)

Filtr ferrytowy x 1

Długość przewodu: ok. 150 cm

Waga: 130g

Jednostka miary: sztuka

Uwaga! Jeżeli zasilacz przeznaczony jest do pracy ciągłej (24h) to przed zasilacza nie powinien przekraczać 80% prądu maksymalnego. Należy zwrócić szczególną uwagę na prawidłowe chłodzenie zasilacza podczas pracy!

Na zamówienie istnieje możliwość wymiany wtyków w zasilaczu (przed zakupem spytaj o dostępność wymaganego wtyku). Oznacza to że każdy zasilacz z naszej oferty możemy dopasować do wymagań klientów.

[Zasady bezpiecznego użytkowania zasilaczy](#)

Szczegóły

Napięcie	12V
Prąd	1,2A
Rodzaj zasilacza	wtyczkowe