



Zasilacz stabilizowany impulsowy 12 VDC 0,5A 6W 2.1/5.5

Cena: 19.00 zł

[Zasilacz stabilizowany impulsowy 12 VDC 0,5A 6W 2.1/5.5](#)

Kod produktu: 021226

Zasilacz z wtykiem 2.1./5.5 (na przewodzie) przeznaczony do pracy z urządzeniami zasilanymi napięciem stałym DC 12 V i maksymalnym poborze prądu 0,5 A.

Zasilacz polecany do zasilania urządzeń takich jak: **kamery, dzielniki, przełączniki, routery, wentylatory kominkowe itp.** oraz do zastosowania w dowolnym urządzeniu zgodnym z parametrami zasilacza.

Specyfikacja:

Napięcie Wejściowe AC: 90–264V (50-60Hz)

Napięcie Wyjściowe DC: 12 V

Prąd: 0,5 A

Moc: 6W max.

Temperatura Pracy: 0⁰C–40⁰C

Wtyk: 2,1 x 5,5mm

Rodzaj wtyku: prosty

Polaryzacja: + w środku / - na zewnątrz

Zabezpieczenia: OVP (przeciwprzepięciowe), SCP (przeciwzwarciowe)

Długość przewodu: ok. 150 cm

Waga: 80g

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	500mA
Rodzaj zasilacza	wtyczkowe