

Zasilacz stabilizowany impulsowy 15 VDC 1,2A 2.5/5.5



Cena: 22.00 zł

[Zasilacz stabilizowany impulsowy 15 VDC 1,2A 2.5/5.5](#)

Kod produktu: 023026

Zasilacz z wtykiem 2.5./5.5 (na przewodzie) przeznaczony do pracy z urządzeniami zasilanymi napięciem stałym DC 15 V i maksymalnym poborze prądu 1,2 A.

Zastosowanie: speedporty, scanery, routery, access pointy, inne urządzenia wymagające podanych parametrów.

Specyfikacja:

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

Napięcie Wyjściowe DC: 15 V

Prąd: 1,2 A

Temperatura Pracy: 0⁰C~40⁰C

Wtyk: 2,5 x 5,5mm

Rodzaj wtyku: prosty

Polaryzacja: + w środku / - na zewnątrz

Zabezpieczenia: OVP (przeciwprzepięciowe), SCP (przeciwzwarciowe)

Długość przewodu: ok. 150 cm

Waga: 120g

Jednostka miary: sztuka

Uwaga! Jeżeli zasilacz przeznaczony jest do pracy ciągłej (24h) to

prąd 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	15V
Prąd	1,2A
Rodzaj zasilacza	wtyczkowe