

Zasilacz stabilizowany impulsowy 12 VDC 1A 12W 2.1/5.5



Cena: 15.00 zł

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

Kod produktu: 000421

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

Zasilacz służy do zasilania urządzeń: **telekomunikacyjnych (routery, switch`e, huby), urządzeń fiskalnych, urządzeń komputerowych** oraz do wszystkich innych urządzeń potrzebujących zasilania 12V.

Polecany jest także dla platform **Ubiquiti, ALIX, Osbridge** oraz wielu innych AP różnych producentów.

Zasilacz może służyć do zasilania **jednej kamery przemysłowej**. Takie rozwiązanie przydatne jest gdy prowadzony sygnał koncentryczny jest bez zespolonej żyły zasilającej.

Specyfikacja:

Napięcie Wejściowe AC: 220~230V (50Hz)

Napięcie Wyjściowe DC: 12 V

Prąd: 1 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)

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	1A
Rodzaj zasilacza	wtyczkowe