



Zasilacz stabilizowany impulsowy 12 VDC 5A 2.5/5.5

Cena: 55.00 zł

[Zasilacz stabilizowany impulsowy 12 VDC 5A 2.5/5.5](#)

Kod produktu: 020365

Zasilacz z wtykiem 2.5./5.5 (na przewodzie) przeznaczony do pracy z urządzeniami zasilanymi napięciem stałym DC 12 V i maksymalnym poborze prądu 5A bez kabla zasilającego typu komputerowego.

Zasilacz służy do zasilania: **monitorów LCD, kamer przemysłowych, oświetlenia LED oraz wszelkiego rodzaju elektroniki użytkowej i urządzeń zasilanych napięciem 12V i prądem $\leq 5000\text{mA}$.**

Specyfikacja:

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

Napięcie Wyjściowe DC: 12 V

Prąd: 5 A

Wtyk: 2,5 x 5,5mm

Rodzaj wtyku: prosty

Polaryzacja: + w środku / - na zewnątrz

Zabezpieczenia: OVP (przeciwprzepięciowe), SCP (przeciwzwarceniowe)

Filtr ferrytowy x 1

Długość przewodu: ok. 150 cm

Waga: 210g

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.

Szczegóły

Napięcie	12V
Prąd	5A
Rodzaj zasilacza	biurkowe "desktop"