



Zasilacz stabilizowany impulsowy 12 VDC 5A 60W 2.1/5.5

Cena: 65.00 zł

[Zasilacz stabilizowany impulsowy 12 VDC 5A 60W 2.1/5.5](#)

Kod produktu: 010261

Zasilacz z wtykiem 2.1/5.5 (na przewodzie) przeznaczony do pracy z urządzeniami zasilanymi napięciem stałym DC 12 V i maksymalnym poborze prądu 5A max 60W. Posiada diodę LED sygnalizującą pracę zasilacza.

Zasilacz służy do zasilania: monitoring, kamery przemysłowe, oświetlenie LED oraz wszelkiego rodzaju elektronika użytkowa i urządzenia zasilane napięciem 12V i prądem $\leq 5000\text{mA}$.

Specyfikacja:

Napięcie Wejściowe AC: 90–264V (47/63Hz)

Napięcie Wyjściowe DC: 12 V

Prąd: 5 A

Moc: 60W

Sprawność: >85%

Wtyk: 2,1 x 5,5mm

Rodzaj wtyku: prosty

Polaryzacja: + w środku / - na zewnątrz

Zabezpieczenia: OVP (przeciwprzepięciowe), SC (przeciwzwarceniowe), przeciwprzepięciowe (OC)

Filtr ferrytowy x 1

Długość przewodu: ok. 120 cm

Waga: 304g

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"