



Zasilacz stabilizowany impulsowy 12V 3A 2.1/5.5 SUNNY SYS-1419-3612-T2

Cena: 45.00 zł

[Zasilacz stabilizowany impulsowy 12V 3A 2.1/5.5 SUNNY
SYS-1419-3612-T2](#)

Kod produktu: 014724

Zasilacz z wtykiem 2.1./5.5 (polaryzacja "+" w środku) służy do zasilania kamer CCTV oraz innych urządzeń (12V DC) których maksymalny pobór prądu nie przekracza 3A.

Zasilacz charakteryzuje się bardzo mocną obudową, małymi rozmiarami, wysoką sprawnością na poziomie 85,3%, wysoki MTBF, szeroki zakres napięć wejściowych.

Zasilacz posiada zabezpieczenia przeciwprzepięciowe, przeciwzwarceniowe oraz przeciwprzecięciowe.

Nie posiada kabla zasilającego w zestawie.

Zastosowanie:

- CCTV Kamery przemysłowe zasilane napięciem 12V i prądem $\leq 3000\text{mA}$
- Oświetlenie LED
- Wszelkiego rodzaju urządzenia zasilane napięciem 12V i prądem $\leq 3000\text{mA}$
- Szerokopojętą elektroniką użytkową

Specyfikacja:

- Napięcie Wejściowe AC: 110~240V
- Napięcie Wyjściowe DC: 12V

- Prąd: 3A
- Max. prąd wyj.(t=40 st.C): 2,1 A
- Moc: 36W max.
- Wtyk: 2,1 x 5,5mm
- Rodzaj wtyku: prosty
- Polaryzacja: + w środku / - na zewnątrz
- Zabezpieczenia: OV (przeciwprzepięciowe), SC (przeciwzwarceniowe), OC (przeciwprzepięciowe)
- Dioda zasilania: TAK
- Długość przewodu: ok. 150cm
- Wymiary: 87 x 37 x 27 [mm]
- Waga: 185g
- Jednostka miary: sztuka

Zasady bezpiecznego użytkowania zasilacza

Szczegóły

Napięcie	12V
Prąd	3A
Rodzaj zasilacza	biurkowe "desktop"