

Zasilacz stabilizowany impulsowy 12V 2A 2.1/5.5 / ESPE-2412

Cena: 36.00 zł



[Zasilacz stabilizowany impulsowy 12V 2A 2.1/5.5 / ESPE-2412](#)

Kod produktu: 013226

Zasilacz z wtykiem 2.1/5.5 (polaryzacja "+" w środku) służy do zasilania kamer CCTV, oświetlenia LED, kas fiskalnych oraz innych urządzeń (12V DC) których maksymalny pobór prądu nie przekracza 2A.

Zasilacz charakteryzuje się bardzo mocną obudową, małymi rozmiarami oraz wysoką sprawnością na poziomie 75%.

Zasilacz posiada zabezpieczenia przeciwprzepięciowe, przeciwzwarceniowe oraz przeciwprzecięciowe.

Zastosowanie:

- CCTV Kamery przemysłowe zasilane napięciem 12V i prądem $\leq 2000\text{mA}$
- Oświetlenie LED
- Routery
- Kasy fiskalne
- Wagi
- Wszelkiego rodzaju urządzenia zasilane napięciem 12V i prądem $\leq 2000\text{mA}$

Specyfikacja:

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

- Napięcie Wyjściowe DC: 12V
- Prąd: 2A
- Moc: 24W max.
- Wtyk: 2,1 x 5,5mm
- Rodzaj wtyku: prosty
- Polaryzacja: + w środku / - na zewnątrz
- Zabezpieczenia: OV (przeciwprzepięciowe), SC (przeciwzwarceniowe), OC (przeciwprzecięniowe)
- Długość przewodu: ok. 150cm
- Wymiary: 91x49,5x40,5mm
- Waga: 150g
- Jednostka miary: sztuka

Zasady bezpiecznego użytkowania zasilacza

Szczegóły

Napięcie	12V
Prąd	2A
Rodzaj zasilacza	wtyczkowe