

Zasilacz stabilizowany impulsowy 7,5V 1A 2,1x5,5 / SYS1381-0808



Cena: 36.00 zł

[Zasilacz stabilizowany impulsowy 7,5V 1A 2,1x5,5 / SYS1381-0808](#)

Kod produktu: 023201

Zasilacz z wtykiem 2.1./5.5 (polaryzacja "+" w środku) służy do zasilania kamer CCTV, kas fiskalnych oraz innych urządzeń (7,5V DC) których maksymalny pobór prądu nie przekracza 1A.

Zasilacz charakteryzuje się małymi rozmiarami i wagą, wysoką sprawnością na poziomie 70%, wysokim MTBF, szerokim zakresem napięć wejściowych.

Zasilacz posiada zabezpieczenia przeciwprzepięciowe, przeciwzwarceniowe oraz przeciwprzecięciowe.

Zastosowanie:

- Kamery przemysłowe CCTV
- Wagi
- Kasy fiskalne
- Wszelkiego rodzaju urządzenia zasilane napięciem 7,5V i prądem $\leq 1000\text{mA}$

Specyfikacja:

- Napięcie Wejściowe AC: 90–264V (47-63Hz)
- Napięcie Wyjściowe DC: 7,5V
- Prąd: 1,07A

- Moc: 8W 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: 63.6 x 29.5 x 45.6 [mm]
- Waga: 95g
- Jednostka miary: sztuka

Zasady bezpiecznego użytkowania zasilacza

Szczegóły

Napięcie	7,5V
Prąd	1A
Rodzaj zasilacza	wtyczkowe