

Zasilacz impulsowy

12V DC 2,5A



ZASILACZ IMPULSOWY

Zasilacz impulsowy 12V DC 2,5A to kompaktowe i wydajne źródło zasilania przeznaczone do systemów LED oraz instalacji niskonapięciowych. Zapewnia stabilne napięcie wyjściowe, wysoką sprawność oraz zabezpieczenia chroniące przed przeciążeniem, zwarcieniem i przegrzaniem.

GŁÓWNE CECHY PRODUKTU

- ⊕ Stałe napięcie wyjściowe – stabilna praca urządzeń
- ⊕ Wysoka sprawność i stabilność – niezawodne działanie
- ⊕ Zabezpieczenia elektroniczne – zwarcie, przeciążenie, przegrzanie
- ⊕ Kompaktowa obudowa slim – łatwy montaż w ograniczonej przestrzeni
- ⊕ Test 100% obciążenia – kontrola jakości i trwałości

DANE TECHNICZNE

Model	12V DC 2,5A
Typ	Zasilacz impulsowy
Napięcie wejściowe	200–240V AC
Częstotliwość	50/60 Hz
Napięcie wyjściowe	12V DC
Prąd wyjściowy	2.5 A
Moc	30 W
Typ wyjścia	Stałe napięcie
Regulacja	Brak (non-dimming)
Stopień ochrony	IP20
Zabezpieczenia	Zwarcie / przeciążenie / przegrzanie
Temperatura pracy	-30°C do +45°C
Wymiary	166 x 51 x 15 mm
Obudowa	Slim