

Zasilacz impulsowy stabilizowany z regulacją Kemot 2000mA



KEMOT[®]

Marka:
Kemot

Producent:
LECHPOL ELECTRONICS
LESZEK Spółka
komandytowa

Kod produktu:
URZ1183

Kod EAN:
5901890055635

Opis



Zasilacz impulsowy stabilizowany Kemot 2000mA

Zasilacz impulsowy stabilizowany Kemot 2000mA to wszechstronne i niezawodne urządzenie, które doskonale sprawdzi się w zasilaniu różnorodnych urządzeń elektronicznych, takich jak sprzęt audio, oświetlenie LED, czy inne urządzenia wymagające regulowanego napięcia. Dzięki szerokiemu zakresowi napięć wyjściowych, jest idealnym rozwiązaniem do wielu zastosowań.

Regulowane napięcie wyjściowe

Zasilacz oferuje możliwość regulacji napięcia wyjściowego w siedmiu poziomach: 3V, 4,5V, 5V, 6V, 7,5V, 9V oraz 12V DC, co pozwala na precyzyjne dopasowanie do potrzeb podłączonych urządzeń. Maksymalny prąd wynoszący 2000 mA zapewnia stabilne zasilanie, nawet dla urządzeń o wyższym zapotrzebowaniu na energię.

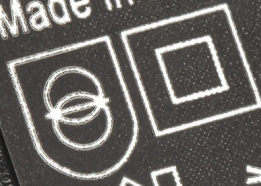
ZASILACZ

MODEL: URZ1183

WE: AC 100-240 V~

WY: 3/4,5/5/6/7,5/9/12 V \equiv 2000 mA

Made in China for Lechpol Electronics



Output voltage



Uniwersalne złącza

W zestawie znajduje się 6 uniwersalnych wtyczek DC, umożliwiających łatwe podłączenie zasilacza do różnych urządzeń. Wtyczki o różnych rozmiarach, w tym 3,5x1,35, 5,5x2,1, 5,5x2,5, 2,35x0,7, 4,0x1,7 oraz 2,5 mono, zapewniają szeroką kompatybilność z większością dostępnych urządzeń.

Opis techniczny

Maksymalny prąd: 2000 mA

Napięcie wyjściowe: 3 / 4,5 / 5 / 6 / 7,5 / 9 / 12 V DC

Napięcie wejściowe: 100-240 VAC; 50/60 Hz, 0,5 A

Moc: 24 VA

Polaryzacja dodatnia (plus w środku)

6 uniwersalnych wtyczek DC: 3,5x1,35 / 5,5x2,1 / 5,5x2,5 / 2,35x0,7 / 4,0x1,7 / 2,5 mono

Kontrolka LED

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-3
GabarytMAX	12

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.135 Kg	0.145 Kg	11 cm x 10 cm x 6 cm
kart.	120 szt.	20 Kg	22 Kg	28 cm x 35 cm x 25 cm