

## Zasilacz impulsowy stabilizowany z regulacją Kemot 500mA

---



**KEMOT<sup>®</sup>**

**Marka:**  
Kemot

**Producent:**  
LECHPOL ELECTRONICS  
LESZEK Spółka  
komandytowa

**Kod produktu:**  
URZ1186

**Kod EAN:**  
5901890024808

### Opis

---

#### Zasilacz impulsowy stabilizowany z regulacją Kemot 500mA

Zasilacz impulsowy Kemot 500mA to praktyczne i wszechstronne urządzenie, które doskonale sprawdzi się w zasilaniu różnych sprzętów elektronicznych. Dzięki możliwości regulacji napięcia oraz szerokiej gamie wtyków, jest idealnym rozwiązaniem dla domowych i profesjonalnych zastosowań.



## Regulowane napięcie wyjściowe

Zasilacz Kemot oferuje regulację napięcia w zakresie od 3 V do 12 V DC (3 V, 4,5 V, 5 V, 6 V, 7,5 V, 9 V, 12 V), co pozwala na dopasowanie do specyficznych wymagań wielu urządzeń. Stabilizowane napięcie zapewnia bezpieczne i niezawodne zasilanie, chroniąc podłączony sprzęt przed uszkodzeniem.

## Kompaktowa moc 500 mA

Zasilacz dostarcza prąd o maksymalnej wartości 500 mA, co sprawia że jest odpowiedni do zasilania urządzeń niewymagających dużego poboru mocy. Doskonale sprawdza się w przypadku małych elektronarzędzi, odtwarzaczy multimedialnych, routerów oraz innych urządzeń elektronicznych o niskim poborze energii.





## Sześć uniwersalnych wtyków i kontrolka LED

Kemot 500mA jest wyposażony w sześć uniwersalnych wtyków (3,5x1,35 mm, 5,5x2,1 mm, 5,5x2,5 mm, 2,35x0,7 mm, 4,0x1,7 mm, 2,5 mm mono), co zapewnia kompatybilność z szerokim wachlarzem urządzeń. Kontrolka LED sygnalizuje stan pracy zasilacza, ułatwiając monitorowanie jego działania i zapewniając dodatkowe bezpieczeństwo podczas użytkowania.

## Opis techniczny

Prąd maksymalny: 500 mA

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

Zasilanie: 230 V, 50 Hz, 26 W

6 uniwersalnych wtyków: 3,5x1,35 mm, 5,5x2,1 mm, 5,5x2,5 mm, 2,35x0,7 mm, 4,0x1,7 mm, 2,5 mm mono

Kontrolka LED

Polaryzacja dodatnia (plus w środku)

## Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-10

<b>Jednostka miary</b>	<b>Ilość</b>	<b>Waga netto</b>	<b>Waga brutto</b>	<b>Szer. x Dł. x Wys.</b>
szt.	1 szt.	0.096 Kg	0.109 Kg	8.5 cm x 5.5 cm x 8 cm
kart.	120 szt.	12 Kg	13 Kg	38 cm x 56 cm x 26 cm