

Link do produktu: <https://powerled.pro/zasilacz-modulowy-adler-adls-200-24-200w-24v-8-3a-p-11571.html>

## Zasilacz modułowy Adler ADLS-200-24 200W 24V 8,3A



Cena	<b>89,00 zł</b>
Kod producenta	<b>5902135124611</b>
Kod EAN	<b>5902135124611</b>

### Opis produktu

## Zasilacz impulsowy modułowy ADLS-200 24V 200W

Wysokiej jakości zasilacz impulsowy o mocy 200W, przeznaczony do stabilnego i niezawodnego zasilania urządzeń wymagających napięcia 24V DC. Urządzenie charakteryzuje się wysoką efektywnością i zaawansowanymi zabezpieczeniami, dzięki czemu jest idealne do zastosowań przemysłowych, automatyki oraz oświetlenia LED.

### Najważniejsze cechy:

- Napięcie wyjściowe: **24V DC**
- Moc znamionowa: 200W
- Prąd znamionowy: 8,33A
- Stabilizacja napięcia:  $\pm 1\%$  względem zmian napięcia wejściowego
- Tętnienia i szumy: maks. 2,5 V P-P
- Zakres napięcia wejściowego: 180 - 264 VAC, 47 - 63 Hz
- Sprawność typowa: 85%
- Zabezpieczenia przeciążeniowe, zwarciove i nadnapięciowe
- Chłodzenie: swobodny obieg powietrza
- Kompaktowe wymiary: 223 x 68 x 40 mm
- Żywotność: około 12 000 godzin przy temperaturze otoczenia 20°C i pełnym obciążeniu

### Zastosowanie:

Zasilacz idealny do zasilania systemów automatyki, sterowników, oświetlenia LED oraz innych urządzeń elektronicznych wymagających stabilnego napięcia 24V DC.

### Informacje o bezpieczeństwie:

Zasilacz spełnia normy bezpieczeństwa EN 61347-1 oraz EN 61347-2-13, zapewniając niezawodną i bezpieczną pracę. Izolacja elektryczna o wytrzymałości 1,5 kVAC między wejściem a wyjściem oraz uziemieniem oraz 0,5 kVAC między wyjściem a uziemieniem gwarantuje ochronę przed porażeniem elektrycznym.

Urządzenie wyposażono w zabezpieczenia przeciążeniowe, zwarciove i nadnapięciowe, które automatycznie odłączają zasilanie w przypadku wykrycia nieprawidłowości. Po usunięciu przyczyny awarii zasilacz samoczynnie wraca do normalnej

pracy.

Montaż i serwisowanie zasilacza powinny być przeprowadzane wyłącznie przez wykwalifikowany personel. Produkt nie jest przeznaczony do samodzielnego montażu ani napraw przez użytkownika końcowego. Zasilacz posiada certyfikat SELV (Safety Extra Low Voltage), co zwiększa bezpieczeństwo użytkowania.