

Dane aktualne na dzień: 04-04-2025 05:07

Link do produktu: <https://www.elektrohurt.pl/led-zasilacz-75w-12v-ip20-p-8870.html>



## LED Zasilacz 75W 12V IP20

Cena brutto	<b>64,47 zł</b>
Cena netto	<b>52,41 zł</b>
Dostępność	<b>Mała ilość - sprawdź dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny - przy dokonaniu płatności online</b>
Numer katalogowy	<b>ORO15021</b>
Kod producenta	<b>ORO15021</b>
Kod EAN	<b>5901549640861</b>
Producent	<b>LED-POL Sp. z o.o. Sp.k.</b>

### Opis produktu

Zasilacze LRS-75 to seria 75W urządzeń z jednym wyjściem i o niskim profilu obudowy do 30mm. Urządzenie jest przystosowane

do napięcia wejściowego 85–264VAC, co umożliwia uzyskanie napięcia wyjściowego 5V, 12V, 15V, 24V, 36V, 48V.

Urządzenie wykazuje wysoką wydajność do 91%, a ponadto metalowa obudowa siatkowa usprawnia transfer ciepła.

Cała seria LRS-75 może pracować w temperaturze od -30°C do 70°C z przepływem powietrza bez wiatraka chłodzącego.

Dzięki niezwykle oszczędnemu i niskobciążeniowemu (poniżej 0,3W) rozwiązaniu, urządzenie końcowe może

z łatwością sprostać ogólnowiświatowym wymaganiom energetycznym. LRS-75 posiada pełną funkcję ochronną i wytrzymałość antywibracyjną do 5G. Ponadto jest zgodne z międzynarodowymi przepisami bezpieczeństwa takimi jak TUV

EN60950-1, EN60335-1, EN61558-1/2-16, UL60950-1 and GB4943. Seria LRS-75 jest wykorzystywana jako rozwiązanie o wysokim współczynniku cena-wydajność w różnorodnych zastosowaniach w przemyśle.

#### Cechy produktu:

- uniwersalne wejście AC/ pełny zakres

- wytrzymały na skok napięcia na wejściu do 300V prądu

zmiennego przez 5 sekund

- brak poboru prądu

- niewielki rozmiar i niski przekrój

- wysoka możliwa temperatura otoczenia do 70°C

- zabezpieczenie przeciwzwarciowe, przeciążeniowe,

nadnapięciowe

- chłodzenie otwartym obiegiem powietrza

- zgodność z IEC/EN60335-1(PD3) | IEC/EN61558-1, -2-16 dla

urządzenia do zastosowania domowego

- dopuszczalna wysokość montażu - do 5000 metrów (Uwaga 7)

- wytrzymałość na wibracje (test 5G)

- 
- wysoka wydajność, długa żywotność, niezawodność
  - wskaźnik LED informujący, że urządzenie jest włączone
  - testowany pod kątem burn-in: 100% obciążenia
  - 3-letnia gwarancja

**SZCZEGÓLNE DANE TECHNICZNE W KARCIE KATALOGOWEJ.**