

Link do produktu: <https://www.elektrohurt.pl/led-zasilacz-100w-12v-ip20-p-8871.html>



LED Zasilacz 100W 12V IP20

Cena brutto	70,73 zł
Cena netto	57,50 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny - przy dokonaniu płatności online
Numer katalogowy	ORO15022
Kod producenta	ORO15022
Kod EAN	5901549640878
Producent	LED-POL Sp. z o.o. Sp.k.

Opis produktu

Zasilacze LRS-100 to seria 100W urządzeń z jednym wyjściem i o niskim profilu obudowy do 30 mm. 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 niebywale oszczędnemu i niskoobciążeniowemu (poniżej 0,3W) rozwiązaniu, urządzenie końcowe może z łatwością sprostać ogólnosiłatowym wymaganiom energetycznym. LRS-100 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-100 jest wykorzystywana jako rozwiązanie o wysokim współczynniku cena-wydajność w różnorodnych zastosowaniach w przemyśle.

Zastosowanie

- urządzenia i maszyny przemysłowe
- przemysłowe stacje kontroli
- sprzęt elektryczny i mechaniczny
- narzędzia, urządzenia i przyrządy elektryczne
- urządzenia zastosowania domowego

Cechy produktu:

- uniwersalne wejście AC/ pełny zakres
- wytrzymały na skok napięcia na wejściu do 300V prądu zmiennego przez 5 sekund
- zabezpieczenie przeciwzwarciowe, przeciążeniowe, nadnapięciowe
- chłodzenie otwartym obiegiem powietrza
- niewielki rozmiar i niski przekrój
- zgodność z IEC/EN60335-1(PD3) i IEC/EN61558-1, 2-16 dla
- urządzenia do zastosowania domowego
- dopuszczalna wysokość montażu - do 5000 metrów (Uwaga 7)
- wytrzymałość na wibracje (test 5G)
- wskaźnik LED informujący, że urządzenie jest włączone
- brak poboru prądu
- testowany pod kątem burn-in: 100% obciążenia
- wysoka możliwa temperatura otoczenia do 70°C
- wysoka wydajność, długa żywotność, niezawodność
- 3-letnia gwarancja