

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/zi-24v-2-5a-zasilacz-na-szyne-din-hdn-6024-p-26399.html>

## ZI 24V/2,5A zasilacz na szynę DIN HDN-6024

Cena brutto	<b>99,00 zł</b>
Cena netto	<b>80,49 zł</b>
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>22320</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

### ZASILACZ NA SZYNE DIN 24V 2,5A 60W ESPE HDN-6024

**ESPE-HDN6024** to wysokiej jakości, wydajny zasilacz impulsowy w obudowie plastikowej do montażu na szynie DIN TS35 mm o szerokości 3U. Jego konstrukcja bazuje na wysokiej jakości podzespołach elektronicznych pozwalających na ciągłą, długotrwałą pracę. Jest niezawodny, w pełni zabezpieczony oraz stabilny. Zapewnia wysoką sprawność i znakomite parametry techniczne. Perforowana obudowa zapewnia dobrą wentylację, a trymer pozwala na dokładne wyregulowanie napięcia dla skompensowania spadku napięcia na przewodach. Podwójne zaciski wyjściowe ułatwiają podłączanie odbiorników.

### Specyfikacja:

- **parametry wejściowe:**
  - zakres napięć wejściowych: 100-240 VAC
  - zakres częstotliwości sieciowego napięcia zasilającego: 47-53 Hz
  - pobór mocy bez obciążenia: poniżej 0,35 W
- **parametry wyjściowe:**
  - typ regulacji: CV - stałe napięcie wyjściowe
  - znamionowe napięcie wyjściowe: 24 V
  - regulacja trymerem napięcia wyjściowego: 22,8-25,2V
  - znamionowa moc wyjściowa: 60 W
  - znamionowy prąd obciążenia: 2,5 A
  - maks. tętnienia napięcia wyjściowego: 150 mVp-p
  - sprawność konwersji energii: powyżej 88%
- **informacje dodatkowe:**
  - zakres temperatur pracy: od 0°C do +40°C
  - zabezpieczenia wyjścia: nadprądowe (OCP), zwarciovowe (SCP), nadnapięciowe (OVP)
  - zabezpieczenia wejścia: nadnapięciowe (OVP), podnapięciowe (UVP)
  - MTBF: 30 tyś. h
  - wymiary: 90x58x52 mm
  - waga: 182 g

---

◦ obudowa: IP20