



## ZI 24V/1A zasilacz na szynę DIN HDN-3024

Cena brutto	<b>63,60 zł</b>
Cena netto	<b>51,71 zł</b>
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>22319</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

### ZASILACZ NA SZYNĘ DIN 24V 1A 24W ESPE HDN-3024

**ESPE-HDN3024** to wysokiej jakości, wydajny zasilacz impulsowy w obudowie plastikowej do montażu na szynie DIN TS35 mm o szerokości 2U. 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 0,2 W
- **parametry wyjściowe:**
  - typ regulacji: CV - stałe napięcie wyjściowe
  - znamionowe napięcie wyjściowe: 24 V
  - regulacja trymerem napięcia wyjściowego: 22,8-25,2 V
  - znamionowa moc wyjściowa: 24 W
  - znamionowy prąd obciążenia: 1 A
  - maks. tętnienia napięcia wyjściowego: 150 mVp-p
  - sprawność konwersji energii: powyżej 86%
- **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: 90x58x35 mm

- 
- waga: 120 g
  - obudowa: IP20