

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-yingjiao-din-ysds-12v-1-25a-15w-p-163113.html>



Zasilacz Yingjiao DIN YSDS 12V 1,25A 15W

Cena	45,90 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ZDLYINOB00002
Kod producenta	YSD15S-1201250
Kod EAN	5904139606612
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Wejście AC:** 90-264V
- **Sprawność:** 85 %
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Klasa izolacji:** II
- **Napięcie wyjściowe:** 12 V
- **Zakres częstotliwości:** 47-63Hz
- **Moc:** 15 W
- **Zabezpieczenie przed zwarcieniem:** Tak
- **Gwarancja producenta:** 3 lata
- **Kolor produktu:** Biały
- **Wysokość produktu:** 90 mm
- **Waga produktu:** 70 g
- **Szerokość produktu:** 18 mm
- **Głębokość produktu:** 58 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 40 °C
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS07: Substancje drażniące, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska
- **Ostrzeżenia:** Zasilacz należy użytkować zgodnie z lokalnymi przepisami o utylizacji sprzętu elektronicznego., Nie stosować zasilacza w środowisku wilgotnym lub zapylonym., Nie otwierać obudowy zasilacza – możliwość porażenia prądem elektrycznym.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Wejście AC:** 90-264V
- **Sprawność:** 85 %
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Klasa izolacji:** II
- **Napięcie wyjściowe:** 12 V
- **Zakres częstotliwości:** 47-63Hz
- **Moc:** 15 W
- **Zabezpieczenie przed zwarcieniem:** Tak
- **Gwarancja producenta:** 3 lata

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Biały

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 90 mm

-
- **Waga produktu:** 70 g
 - **Szerokość produktu:** 18 mm
 - **Głębokość produktu:** 58 mm

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 40 °C

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS07: Substancje drażniące, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska
- **Ostrzeżenia:** Zasilacz należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami o utylizacji sprzętu elektronicznego., Nie stosować zasilacza w środowisku wilgotnym lub zapylonym., Nie otwierać obudowy zasilacza – możliwość porażenia prądem elektrycznym.