

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zasilacz-impulsowy-din1220-12v-2a-na-szyne-din-p-9465.html>



## Zasilacz impulsowy DIN1220 12V 2A na szynę DIN

Cena brutto	<b>79,95 zł</b>
Cena netto	<b>65,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>09994</b>
Producent	<b>Pulsar</b>

### Opis produktu

Zasilacz przeznaczony jest do zasilania z sieci 230V AC urządzeń wymagających napięcia 12V DC. Konstrukcja zasilacza pozwala na łatwą zmianę napięcia wyjściowego w zakresie od 12V do 15V DC za pomocą potencjometru. Zasilacz jest wyposażony w zabezpieczenie przeciwzwarciowe, przepięciowe i przeciążeniowe.

#### Cechy produktu

- wyjście zasilania 1A/12÷15VDC
- szeroki zakres napięcia zasilania AC 90÷264V
- wysoka sprawność 85%
- sygnalizacja optyczna LED
- montaż na szynie DIN
- zabezpieczenia:
  1. przeciwzwarciowe SCP
  2. przepięciowe
  3. przeciążeniowe OLP

#### Specyfikacja

Zasilanie:	90÷264V AC
Pobór prądu:	0,15A 230VAC max.
Moc zasilacza:	12W max.
Sprawność:	85%
Napięcie wyjściowe:	12V DC
Prąd wyjściowy	1A
Prąd wyjściowy t <sub>AMB</sub> <30°C:	1A
Prąd wyjściowy t <sub>AMB</sub> =40°C:	0,7 A
Zakres regulacji napięcia wyjściowego	12V ÷ 15V DC
Napięcie tętnienia:	100mV p-p max.
Zabezpieczenie przed zwarcie SCP	elektroniczne, automatyczny powrót
Zabezpieczenie przeciążeniowe OLP	150-200% mocy zasilacza, automatyczny powrót
Zabezpieczenie przepięciowe	warystory
Zabezpieczenie akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem UVP	U<9,5V (± 5%) - odłączenie zacisku akumulatora
Optyczna sygnalizacja pracy:	LED - obecność napięcia DC
Warunki pracy:	II klasa środowiskowa, temperatura : -10°C do +40°C wilgotność względna 20%...90%, bez kondensacji
Wymiary:	54 x 89 x 65 (WxHxD)
Waga netto/brutto:	0,13kg / 0,17kg
Obudowa:	ABS, RAL7035, jasnoszary
Złącza:	Φ0,63-2,50 (AWG 24-12)
Deklaracje	CE, RoHS