

Link do produktu: <https://esklep.pcservice-pabianice.info/zasilacz-na-szyne-din-24w-12v-2a-szary-qoltec-p-1781.html>



## Zasilacz na szynę DIN 24W 12V 2A Szary Qoltec

Cena brutto	<b>70,00 zł</b>
Cena netto	<b>56,91 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>50918</b>
Kod EAN	<b>5901878509181</b>
Producent	<b>Qoltec</b>

### Opis produktu

#### Wielobranżowe zastosowanie ułatwieniem w dokonaniu właściwego wyboru

Zasilacze na szynę DIN marki Qoltec są przydatnym elementem systemów automatyki, sterowania maszynami, technice oświetleniowej oraz elektronice przemysłowej w których istotny jest rozmiar urządzeń zasilających oraz dostosowanie ich do ograniczonej przestrzeni.

#### Dopasuj swój model

Nie wiesz jaki zasilacz wybrać? To proste:

Należy koniecznie obliczyć pobór mocy wszystkich obsługiwanych przez niego urządzeń. Suma pozwoli na określenie minimalnej mocy, która zapewni działanie wszystkich podzespołów w systemie zasilanych z konkretnego zasilacza DIN. Warto pamiętać, by przy wyborze zasilacza zapewnić zapas ok. 10-15% mocy dla bezpiecznego funkcjonowania podpiętych do niego sprzętów.

#### Dbamy o Twoje bezpieczeństwo

Zasilacze na szynę DIN wyprodukowano z materiałów najwyższej jakości, aby zapewnić Ci niezawodne zasilanie w każdej sytuacji.

Dodatkowo posiada zabezpieczenia przeciw:

- przepięciom to ochrona przed zbyt niskim lub zbyt wysokim napięciem wejściowym,
- przeciążeniami to ochrona przed przeciążeniem każdej z linii zasilających,
- zwarciami to ochrona przed zwarcieniem w obwodzie zasilacza,
- termiczną to ochrona przed przeciążeniem lub złą cyrkulacją powietrza.

#### ZAUFANIE POTWIERDZONE GWARANCJĄ

Zależy Ci na wysokiej jakości kupowanego produktu? Nasze propozycje spełnią Twoje oczekiwania. Każdy z oferowanych przez nas zasilaczy DIN jest objęty jest 24 miesięczną gwarancją obowiązującą od dnia zakupu.

#### Specyfikacja:

- Producent Qoltec
- Moc 24 W
- Napięcie wejściowe 220 - 240 V
- Częstotliwość 50 - 60 Hz
- Napięcie wyjściowe 12 V
- Natężenie wyjściowe 2 A
- Zakres regulacji napięcia wyjściowego 11-13 V dc
- Sprawność 86%
- Uwagi Do użytku tylko z urządzeniem o zgodnych parametrach wskazanych w specyfikacji tego urządzenia.
- Zabezpieczenia - przeciwprzepięciowe - przeciwzwarciowe - przeciwprzeciążeniowe
- Klasa szczelności IP 20
- Temperatura pracy -20°C ~ +50°C
- Informacje dodatkowe Montaż na szynie DIN TS35 / 7.5 lub 15 Możliwość regulacji napięcia wyjściowego
- Kolor Szary

- Certyfikat CE
- Wymiary 93 x 58 x 35 mm
- Głębokość / Długość opakowania 102 mm
- Szerokość opakowania 45 mm
- Wysokość opakowania 70 mm
- Waga netto 0,1160 kg
- Waga brutto 0,1330 kg
- Gwarancja 24 miesiące