

Link do produktu: <https://www.inter24.pl/zasilacz-modulowy-impulsowy-12v-300w-25a-p-260.html>



## ZASILACZ MODUŁOWY IMPULSOWY 12V 300W 25A

Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>002148</b>
Kod producenta	<b>000007</b>
Kod EAN	<b>5902216716513</b>

### Opis produktu

ZASILACZ IMPULSOWY MODUŁOWY 12V 300W 25A

- **Napięcie: 12V DC**
- **Moc: 300W**
- **Prąd: 25A**
- **Wymiary: 200x110x50 mm**

Oferowany zasilacz dzięki zastosowaniu **wyspecjalizowanych układów elektronicznych** zapewnia stabilną i nieprzerwaną pracę przez bardzo długi okres użytkowania. Zasilacz wyposażono w **układ stabilizacji**, który utrzymuje stałe napięcie na wyjściu niezależnie od jego obciążenia.

Doskonale nadaje się do zasilania różnego typu sprzętu.

Zastosowanie znajdzie między innymi przy wszelkiego rodzaju systemach oświetleniowych w tym systemów LED, systemów telewizji przemysłowej, różnego rodzaju automatyki itp.

Dzięki zastosowaniu dodatkowej regulacji możemy precyzyjnie ustawić napięcie wyjściowe. Posiada **szereg zabezpieczeń**, które gwarantują stabilną oraz bezawaryjną pracę przez cały okres eksploatacji. Wyposażony został między innymi w zabezpieczenie przeciążeniowe, przepięciowe czy przeciwzwarciowe.

Dla zapewnienia odpowiedniej temperatury pracy przy tak dużej mocy zasilacza zastosowano **aktywny system chłodzenia w postaci wbudowanego wentylatora**.

#### SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

- Kod produktu: **002148-000007**
- EAN: **5902216716513**
- Model: **BCV12300**
- Napięcie wyjściowe: **DC 12V**
- Moc: **300W**
- Prąd: **25A**
- Regulacja napięcia wyjściowego: **10 - 14V (+/-1V)**
- Napięcie wejściowe **AC230V 50/60Hz**
- Sprawność: **powyżej 80%**
- Sygnalizacja pracy: **Tak - dioda led**
- Klasa ochronności przeciwporażeniowej: **I**
- Klasa szczelności: **IP20**
- **Aktywny system chłodzenia w postaci wbudowanego wentylatora**
- Certyfikaty: **EMC Directive 2014/30/EU, RoHS, CE**
- Wymiary (długość x szerokość x wysokość): **200 x 110 x 50 mm**
- Waga netto: **0,62 kg**