

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/zasilacz-avc1203-wej-6-35vdc-wyj-12vdc-30w-p-7817.html>

Zasilacz AVC1203 wej.6-35VDC, wyj.12VDC 30W

| | |
|------------------|----------------------------|
| Cena brutto | 126,69 zł |
| Cena netto | 103,00 zł |
| Dostępność | Dostępność: od ręki |
| Czas wysyłki | 48 godzin |
| Numer katalogowy | 15376 |
| Producent | BCS |

Opis produktu

Moduł zasilania rejestratorów i dysków sieciowych 30W

Moduł AVC1203 jest wysokosprawną przetwornicą DC-DC. Urządzenie pozwala na zasilanie rejestratorów, dysków sieciowych oraz innych urządzeń wymagających **stabilnego napięcia 12VDC** z wykorzystaniem typowego zasilacza buforowego, którego napięcie zmienia się w zakresie od 10V do 14V w zależności od trybu pracy (akumulator/sieć).

- Układ przetwornicy impulsowej o wysokiej sprawności (>85%)
- Zabezpieczenie przeciwzwarciowe wyjścia
- Optyczna sygnalizacja stanu wyjścia

Dane techniczne

Napięcie zasilania

6÷35V DC

Nominalne napięcie wyjściowe

12V DC +/- 5%

Typowa sprawność

88% (Uwe=13,8VDC, Uwy=12VDC, Iwy=2A)

Maksymalny prąd wyjściowy

ciągły 2.0A, chwilowy 2.5A

Zabezpieczenie przeciwzwarciowe

tak, chwilowe (<3s)

Temperatura pracy

od -10°C do 40°C

Obudowa

brak, konstrukcja otwarta

Wymiary płytki elektr. (szer. x dł. x wys.)mm

40 x 61 x 24