

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