

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/bcs-za1206-ups-f-12v-6a-1x18ah-zas-buforowy-p-7527.html>



## BCS-ZA1206/UPS/F 12V 6A 1x18Ah zas buforowy

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>611,31 zł</b>        |
| Cena netto       | <b>497,00 zł</b>        |
| Dostępność       | <b>Dostępność: mało</b> |
| Czas wysyłki     | <b>48 godzin</b>        |
| Numer katalogowy | <b>15109</b>            |
| Producent        | <b>BCS</b>              |

### Opis produktu

#### BCS-ZA1206/UPS/F 12V 6A 1x18Ah zas buforowy

Zasilacz buforowy impulsowy 12V 6A w obudowie natynkowej IP21 zamykanej na śrubę (300x320x90mm) z miejscem na akumulator 17Ah oraz moduły.

BCS-1206/UPS jest wysokosprawnym i niezawodnym zasilaczem buforowym przeznaczony jest do zasilania urządzeń systemów telewizji przemysłowej, systemów kontroli dostępu oraz innych urządzeń zasilanych napięciem z zakresu 10 ÷ 13,9VDC. Maksymalna wydajność prądowa zasilacza wynosi 6A. Układ jest przystosowany do pracy z akumulatorami kwasowo-ołowiowymi lub suchymi typu SLA.

- Zabezpieczenie przeciwzwarciowe wyjścia 12V
- Elektroniczne zabezpieczenie przeciwzwarciowe wyjścia BATT
- Zabezpieczenie przed odwrotnym podłączeniem akumulatora
- Zabezpieczenie przed nadmiernym rozładowaniem akumulatora
- Zabezpieczenie przeciwprzebiegiowe wyjścia 12V

#### Dane techniczne

Napięcie zasilania 230VAC +/- 10%

Nominalne napięcie wyjściowe 12VDC +/- 15% (uwzględnia pracę na akumulatorze)

Typowa sprawność Powyżej 90%

Prąd ładowania akumulatora 1A lub 2A (wybierany zworką)

Akumulator Kwasowo-ołowiowymi lub suchymi typu SLA

Wydajność prądowa zasilacza 6A

---

Temperatura pracy -10°C - 40°C

Wymiary obudowy (wys. x szer. x gł.) w zależności od wersji