

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zasilacz-buforowy-impulsowy-hpsb-12v2a-b-12v-2a-p-24469.html>

Zasilacz buforowy impulsowy HPSB-12V2A-B 12V 2A

Cena brutto	233,70 zł
Cena netto	190,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	27109
Producent	Brak

Opis produktu

HPSB-12V2A-B - Impulsowy zasilacz buforowy, dedykowany do zasilania urządzeń 13.8 V DC, o maksymalnym poborze prądu 2 A. Zbudowany z dobrej jakości elementów, cechuje się niezawodnością i stabilnymi parametrami pracy ciągłej.

Do elementów wyróżniających zasilacza można zaliczyć:

- Zakres napięcia zasilania: 200 - 240 V AC
- Możliwość regulacji napięcia wyjściowego: 13.5 - 14 V DC
- Wysoka sprawność na poziomie 87%
- Natynkowa obudowa z miejscem na akumulator SLA 12 V / 7 Ah
- Zabezpieczenie antysabotażowe przed otwarciem obudowy: mikroprzełącznik NC 0.5 A @ 50 V DC
- Optyczna sygnalizacja pracy (diody LED)

HPSB-12V2A-B jest zasilaczem uniwersalnym i można go wykorzystać do zasilania praktycznie dowolnego urządzenia 13.8 V DC. Sprawdza się on świetnie w systemach CCTV, SSWiN, KD i nie tylko.

Parametry techniczne:

- Napięcie zasilania 200 - 240 V AC
- Napięcie wyjściowe 11 - 13.8 V DC
- Prąd wyjściowy (max) 2 A
- Sprawność 87%
- Dedykowany akumulator 12 V / 7 Ah
- Prąd ładowania akumulatora 0.5 A

- Zabezpieczenie przeciwzwarciowe (SCP) TAK
- Zabezpieczenie przeciążeniowe (OLP) TAK
- Zabezpieczenie nad napięciowe (OVP) TAK
- Zabezpieczenie przepięciowe TAK
- Ochrona akumulatora przed rozładowaniem (UVP) TAK
- Ochrona akumulatora przed zwarcie (SCP) TAK
- Ochrona akumulatora przed odwrotnym podłączeniem TAK
- Kontrola procesu ładowania akumulatora TAK
- Zabezpieczenie antysabotażowe TAK
- Sygnalizacja pracy Diody LED
- Klasa szczelności IP20
- Klasa środowiskowa II
- Temperatura pracy -10...+40 °C
- Wymiary 170 x 180 x 82 mm
- Gwarancja producenta 24 miesiące od daty produkcji