

Zasilacz HPSB-11A12C Pulsar



Cena :
209,10 zł
179,00 zł (netto)
220,17 zł (brutto)

Producent : **Pulsar**
 Dostępność : **Na zamówienie**
 Stan magazynowy : **brak w magazynie**
 Średnia ocena : **brak recenzji**

Zasilacz buforowy HPSB11AC12 13,8V/DC, obciążalność 10A, miejsce na akumulator 17Ah

Zasilacz **impulsowy buforowy HPSB11A12C** przeznaczony jest do nieprzerwanego zasilania urządzeń wymagających stabilizowanego napięcia **12-13,8V**. Najczęściej wykorzystywany jest jako dodatkowe źródło zasilania w **systemach alarmowych, systemach TV przemysłowej, kontroli dostępu itp.** Zasilacz ma wydajność prądową 10A. W przypadku zaniku napięcia sieciowego następuje natychmiastowe przełączenie na zasilanie akumulatorowe.



Specyfikacja techniczna

- bezprzerwowe zasilanie DC 13,8V/10A
- Obudowa: metalowa, natynkowa
- Napięcie wyjściowe: 13,8V DC
- Impulsowy
- Regulacja: napięcia wyjściowego
- Miejsce na akumulator: 17Ah
- Napięcie zasilania: AC 176÷264V ~50÷60Hz 1.5A
- Nominalny sumaryczny prąd wyjściowy: 10A
- Wysoka sprawność: 83%
- Kontrola: naładowania i konserwacji akumulatora
- Ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem (UVP)
- Zabezpieczenie: wyjścia akumulatora przed zwarcie i odwrotnym podłączeniem
- Sygnalizacja optyczna: LED
 - ↳ Zabezpieczenia:
 - ↳ Przeciwzwarciowe SCP
 - ↳ Nadnapięciowe OVP

- Przepięciowe (wejście AC)
 - Anty sabotażowe
 - Wymiary: 285 x 297 x 80+8 mm
-

televizja-przemyslowa.pl