

PSUPS20A12E Zasilacz buforowy, 16 wyjść do kamer + 1 do rejestratora PULSAR

Producent: Pulsar
Cena netto: 1015.45 zł
Cena brutto: 1249.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Pulsar PSUPS20A12E to zasilacz buforowy impulsowy posiadający **jeden obwód do zasilania rejestratora** (5 A / 12 V DC) oraz **drugi do zasilania kamer** analogowych (16x 0.8 A / 13.8 V DC). Model wyposażony jest w **układ korekcji współczynnika mocy (PFC)** i **ochronę akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem (UVP)**.

Zasilacz **PSUPS20A12E** przeznaczony jest do nieprzerwanego zasilania **urządzeń CCTV** wymagających napięcia stabilizowanego 12 V DC.

CHARAKTERYSTYKA ZASILACZA BUFOROWEGO PSUPS20A12E PULSAR:

- Bezprzerwowe zasilanie DC:
 - 11 - 13.8 V DC (do kamer)
 - 12 V DC (do rejestratora)
- **16 wyjść zabezpieczonych bezpiecznikami**
- **Ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem (UVP)**
- **Wbudowany układ korekcji współczynnika mocy (PFC)**
- Kontrola ładowania i konserwacji akumulatora
- **Miejsce na akumulator 65 Ah / 12 V**
- Prąd ładowania akumulatora 2 A / 4 A / 8 A ustawiany zworką
- Zabezpieczenie wyjścia akumulatora przed zwarcie i odwrotnym podłączeniem
- Sygnalizacja optyczna LED
- Zabezpieczenia:
 - przeciwzwarciowe SCP
 - przeciążeniowe OLP
 - nadnapięciowe OVP
 - termiczne OHP
 - przepięciowe
 - antysabotażowe
- Wysoka sprawność 85 %
- **Szeroki zakres napięcia zasilania AC 176 ÷ 264 V**
- Wyjście 12 V / 5 A dedykowane do zasilania rejestratora

SPECYFIKACJA TECHNICZNA IMPULSOWEGO ZASILACZA PSUPS20A12E PULSAR:

- **Typ zasilacza: A (External Power Source)**
- Napięcie wyjściowe:
 - praca buforowa:
 - listwy bezpiecznikowe: 11 - 13.8 V DC
 - rejestrator: 11 - 12 V DC
 - praca bateryjna:
 - listwy bezpiecznikowe: 9.5 - 13.8 V DC
 - rejestrator: 9.5 - 12 V DC
- Sprawność: 85 %
- **Miejsce na akumulator 65 Ah / 12 V**
- Warunki pracy: II klasa środowiskowa, -10 °C - +40 °C
- **Moc zasilacza: 300 W**
- Pobór prądu: 1.5 A @ 230 V AC
- Zamykanie: wkręt walcowy x2
- **Zasilanie: 176 - 264 V AC / 50 Hz**
- **Waga: 7.1 / 7.4 [kg]**
- **Wymiary: 400 x 350 x 170+8 [mm]**