

CyberPower EPS CPS1500PIE



Cena brutto	3 432,40 zł
Cena netto	2 790,57 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	68069037
Kod producenta	CPS1500PIE
Kod EAN	4712364141904
Producent	CyberPower

Opis produktu

Awaryjny system zasilania EPS (Emergency Power System) wykorzystujący najbardziej zaawansowany technologicznie mikrokontroler w celu zapewnienia zasilania dla urządzeń takich jak: piece, pompy, oświetlenie, bramy, rolety, klimatyzacje, sprzęt RTV AGD, systemy alarmowe i inne przyrządy, w momencie zaniku zasilania lub uszkodzeń normalnych systemów zasilających.

Cichy, nie wymaga konserwacji i utrzymywania, kompatybilny z generatorami (dłuższy czas działania), nieograniczone możliwości rozbudowy o dodatkowe baterie, funkcja UPS dla automatycznego przełączania, automatyczny regulator napięcia (AVR),

- moc: 1500VA/1050W,
- podtrzymanie (4bat):
- 50% - 15h,
- 100% - 10.30h

Wbudowany AVR (Automatyczna Regulacja Napięcia) oraz generacja czystej fali sinusoidalnej, to funkcje zapewniające, że sygnał AC na wyjściu jest bez zakłóceń i będzie kompatybilny z każdym typem obciążenia.

Ponadto system EPS oprócz jego głównej funkcji czyli zapewnienia zasilania, chroni podłączone urządzenia przed zakłóceniami występującymi w sieci, takimi jak: wahania napięć, przepięcia, przeciążenia.

Wielofunkcyjny wyświetlacz LCD pozwala na odczyt stanu baterii, zasilania, oraz dostarcza informacji takich jak: czas działania, obciążenie, temperatura i wiele innych.

Niewielkie rozmiary i cicha praca to cechy które sprawiają że system EPS nadaje się idealnie do zasilania awaryjnego wszelkiego rodzaju urządzeń, a możliwość podłączenia generatora gwarantuje nieprzerwaną pracę w krytycznym momencie utraty zasilania.

Główne funkcje:

- Cichy
- Nie wymaga konserwacji i utrzymywania
- Wysoki prąd ładowania - w celu szybkiego ładowania, do 5 razy szybciej
- Tryb Bypass umożliwia tylko ładowanie
- Kompatybilny z generatorami - dłuższy czas działania
- Nieograniczone możliwości rozbudowy o dodatkowe baterie - wydłużenie czasu działania
- Funkcja UPS dla automatycznego przełączania
- Korzystne napięcie wejściowe - minimum wymagane baterie 2x 12V
- Automatyczny Regulator Napięcia (AVR)
- Zabezpieczenie przed zanikiem zasilania i zbyt wysokim napięciem
- Niewielkie rozmiary i waga
- Ostrzeżenie o odwrotnej polaryzacji.

Uwaga: Zestaw nie zawiera baterii. Wymagane baterie ze złączem M8

Specyfikacja techniczna:

- Moc pozorna (VA): 1500VA,
- Moc rzeczywista (W): 1050W,
- Wejście:
- Napięcie wejściowe: 140Vac - 300Vac
- Częstotliwość: 45Hz ~ 65 Hz (czujnik automatyczny),
- Napięcie wejściowe DC 24V
- Możliwość rozszerzania o dodatkowe baterie
- Wyjście:
- Liczba faz: 1
- Liczba gniazd UPS: 2 Schuko
- Charakterystyka napięcia wyjściowego na baterii: Czysta fala sinusoidalna 220Vac +/- 5%,
- Częstotliwość wyjścia na baterii: 50/60Hz +/- 1%,
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe: do 400V
- Czas przełączenia (typowy): <10ms,
- Zabezpieczenie przeciążeniowe: Praca normalna: bezpiecznik, Praca na baterii: ogranicznik prądu wyjściowego,
- AVR (Dpuble Boost & Single Buck)
- Prąd ładowania: 20Amps
- Przełącznik ręczny: tylko tryb Bypass
- Ochrona przeciwprzepięciowa i filtracja:
- Ochrona przeciwprzepięciowa: tak

Cechy fizyczne urządzenia

- Wymiary (mm): 206 (G) x 325 (W) x 261 (S),
- Waga (kg): 18.6

Ostrzeżenia diagnostyczne:

- Wskaźniki: Zasilanie
- Alarmy dźwiękowe: Praca na baterii, Niski stan baterii, Przeciążenie,
- Wyświetlacz LCD

Zawartość opakowania: jednostka EPS, podręcznik użytkownika, przewód zasilający

Specyfikacja producenta:

[link]