



CYBERPOWER PDU81005 CyberPower PDU81005

Indeks: 266571 Producent: CYBER POWER Kod producenta: PDU81005

Cena: **2,632.46 zł**

Opis

CYBERPOWER PDU81005 CyberPower PDU81005

Producent: CYBER POWER

Opis

CyberPower PDU81005 idealnie sprawdza się w zastosowaniach w centrach danych i przedsiębiorstwach. Seria Switched Metered-by-Outlet PDU to sieciowe urządzenia do dystrybucji zasilania, umożliwiające lokalny / zdalny monitoring w czasie rzeczywistym oraz sterowanie poszczególnymi gniazdkami w celu zdalnego restartowania i planowanego włączania i wyłączenia. Funkcja łańcucha "daisy chain" pozwala również na monitorowanie i sterowanie podłączonymi razem systemami PDU pod jednym adresem IP. Cyfrowy wyświetlacz LCD posiada funkcję Hot Swap, umożliwia zmianę kolorów oraz obracanie ekranu, pozwalając użytkownikom na łatwą obsługę i monitoring PDU. Użytkownik może zmienić kolory wyświetlacza LCD w celu łatwej kategoryzacji urządzeń.

Najważniejsze punkty sprzedaży

Monitorowanie lokalne i zdalne w czasie rzeczywistym, a także przełączanie poszczególnych gniazdPraca w wysokiej temperaturzePrzemysłowa, metalowa obudowaKonfigurowalny kolorowy wyświetlacz LCDRegulowane uchwyty montażoweSterowane gniazda z sekwencją mocyCyfrowy wyświetlacz obciążeń w czasie rzeczywistymWskaźnik stanu LED

Produkt:

- **Nazwa:** CYBERPOWER PDU81005 CyberPower PDU81005 Switched & Metered 16A 8xC13 2xC19
- **Opis:** CyberPower Switched Metered-by-Outlet PDU81005 - Jednostka dystrybucji zasilania (montowany w stojaku) - AC 100-120 V - Ethernet, USB, serial - wejście: IEC 60320 C20 - złącza wyjściowe: 8 (IEC 60320 C13) - 1U - 3.05 m przewód
- **EAN:** 4712856278446
- **Gwarancja producenta:** 24 miesiące

Ogólne

- **Rodzaj urządzenia:** Jednostka dystrybucji zasilania - montowany w stojaku
- **Wysokość (jednostek w stojaku):** 1U
- **Długość sznura:** 3.05 m

Zasilacz

- **Napięcie wejściowe:** AC 100-120 V
- **Wymagana częstotliwość:** 50/60 Hz
- **Złącza wejściowe:** 1 x zasilanie IEC 60320 C20
- **Rodzaje złączy wyjściowych zasilania:** 8 x zasilanie IEC 60320 C13
- **Napięcie wyjściowe:** AC 100-120 V

- **Maksymalne natężenie prądu:** 20 A
- **Zabezpieczenie obwodu:** Odcięcie obwodu

Praca w sieci

- **Interfejs do zdalnego zarządzania:** Ethernet, USB, serial
- **Protokół zdalnego zarządzania:** SNMP 1, Telnet, SNMP 3, HTTP, HTTPS, SSH, CLI

Rozszerzenie / połączenie

- **Interfejsy:** 1 x obsługa (Ethernet) - RJ-45 1 x szeregowo - RJ-45 1 x USB - 4 pin USB Typ A 1 x czujnik - RJ-45 1 x kaskadujące - RJ-45

Różne

- **Dołączone przewody:** Kabel zasilający 3.05 m
- **Zestaw do montowania w stojaku:** Dołączony
- **Charakterystyka:** Wyświetlacz LCD, monitorowanie napięcia, miernik natężenia prądu, możliwość wysyłania ostrzeżeń na email
- **Zgodność z normami:** Certyfikat FCC Class A, RoHS, UL 60950-1

Gwarancja producenta

- **Obsługa i wsparcie:** Gwarancja ograniczona - 2 lata

Parametry środowiska

- **Minimalna temperatura pracy:** 0 °C
- **Maksymalna temperatura pracy:** 55 °C
- **Dopuszczalna wilgotność:** 0–95% (niekondensująca)

Wymiary i waga

- **Szerokość:** 43.3 cm
- **Głębokość:** 11.2 cm
- **Wysokość:** 4.4 cm
- **Waga:** 2.1 kg

Parametry

Stan	Nowy
------	------

Zdjęcia

