

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/listwa-zasilajaca-pdu81005-pdu-switched-mbo-rack-0u-input-32a-c13x21-c19x3-p-372976.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Listwa zasilająca PDU81005 PDU,Switched MBO,Rack 0U,Input 32A,C13x21,C19x3,SNMP

Cena brutto	5 075,99 zł
Cena netto	4 126,82 zł
Numer katalogowy	NUCBTPPPDU81405
Kod producenta	PDU81405
Kod EAN	4712856277210
Wymiary	56 x 1665 x 48 mm
Waga	8
Montaż (listwy)	Rack
Wymiary rack	0U
Liczba gniazd typu C19	3
Uwaga	CE+WEEE
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Pozostałe parametry	Temperatura pracy (°C): 055 Wilgotność względna podczas pracy (bez kondensacji) (%): 095
Akcesoria w zestawie	PDU81405 Instrukcja obsługi Karta rejestracji produktu Taca podtrzymująca przewód Wsporniki montażowe Opaski Zestaw śrub
Zabezpieczenia / filtry	Przeciwprzeciążeniowe (OPP)
Pozostałe porty we/wy	1 x USB
Liczba gniazd typu C13	21
Gwarancja	24 mc.

Opis produktu

CyberPower PDU81405 to zdalnie zarządzana jednostka dystrybucji zasilania, idealna do zastosowań w centrach danych i przedsiębiorstwach, zapewniająca lokalne/zdalne monitorowanie w czasie rzeczywistym oraz kontrolę włączania/wyłączania poszczególnych gniazd w celu zdalnego ponownego uruchamiania, zaplanowanego włączania/wyłączania i nie tylko. Funkcja Daisy Chain umożliwia także monitorowanie i sterowanie połączonych ze sobą PDU pod jednym adresem IP.

Cyfrowy wyświetlacz LCD można konfigurować pod kątem kolorów i obracać, co pozwala użytkownikom łatwo konserwować i monitorować PDU. Użytkownicy mogą zmieniać kolory wyświetlacza LCD, aby łatwo kategoryzować urządzenia.

Produkt ma wbudowany moduł Ethernet z możliwością wymiany podczas pracy, który może współpracować z oprogramowaniem do zarządzania energią PowerPanel i interfejsem internetowym do zarządzania energią w celu zdalnego monitorowania i konfiguracji w czasie rzeczywistym. Rejestrowanie zdarzeń za pośrednictwem przeglądarki internetowej lub

połączenia sieciowego umożliwia użytkownikom przeglądanie historii warunków zasilania. Kiedy wystąpią określone zdarzenia związane z zasilaniem, do wyznaczonych użytkowników zostaną wysłane automatyczne powiadomienia o zdarzeniach za pośrednictwem wiadomości e-mail, wiadomości SMS lub pułapki SNMP, aby mogli oni podjąć natychmiastowe działania. Port USB umożliwia łatwą aktualizację oprogramowania sprzętowego. Co więcej, wyposażony port RJ45 umożliwia podłączenie opcjonalnego czujnika środowiskowego, który może zapewnić monitorowanie temperatury i wilgotności w czasie rzeczywistym w centrum IT.

Funkcje:

- Lokalne/zdalne monitorowanie i przełączanie poszczególnych gniazd w czasie rzeczywistym
- Ochrona przed przeciążeniem
- Ultra Low Power Consumption
- Przemysłowa, metalowa obudowa
- Konfigurowalny kolorowy wyświetlacz LCD
- Obrotowy wyświetlacz LCD zapewniający właściwą orientację ekranu
- Aktualizacja oprogramowania przez USB
- Możliwość aktualizacji Firmware przez użytkownika
- Regulowane uchwyty montażowe
- Blokada gniazda IEC
- Sterowane gniazda z sekwencją mocy
- Praca w wysokiej temperaturze
- +/- 1% Dokładność pomiaru
- Cyfrowy wyświetlacz obciążeń w czasie rzeczywistym
- LCD z możliwością wymiany podczas pracy
- Wskaźnik stanu LED
- Oprogramowanie do zarządzania PowerPanel
- Korytka kablowe