

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/listwa-zarządzalna-pdu81005-mbo-1u-16a-8xc13-p-311322.html>

## Listwa zarządzalna PDU81005 MBO, 1U, 16A, 8xC13



Cena brutto	<b>2 284,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 857,72 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUCBTPPDU81005</b>
Kod producenta	<b>PDU81005</b>
Kod EAN	<b>4712856278446</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Liczba gniazd typu C13	<b>8</b>
Wymiary rack	<b>1U</b>
Wtyczka	<b>C20</b>
Włącznik	<b>Nie</b>
Pozostałe porty we/wy	<b>4 x RJ-45</b>
Montaż (listwy)	<b>Rack</b>
Waga	<b>2.1</b>
Akcesoria w zestawie	<b>PDU81005 Instrukcja obsługi Taca podtrzymująca przewód Wsporniki montażowe Opaski Zestaw śrub Przewód zasilający Przewód Serial</b>
Wymiary	<b>44 x 433 x 112 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

### Opis produktu

#### Listwa zarządzalna PDU81005 MBO, 1U, 16A, 8xC13

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 m.in. zdalnego restartowania i planowanego włączania i wyłączania. 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, umożliwi zmianę kolorów oraz obracanie ekranu, pozwalając użytkownikom na łatwą obsługę i monitoring PDU. Użytkownik może zmienić kolory wyświetlacza LCD w celu łatwej kategoryzacji urządzeń.

Produkt jest kompatybilny z oprogramowaniem do zarządzania PowerPanel Power Management i czujnikiem CyberPower ENVIROSENSOR, aby umożliwić monitoring i konfigurację w czasie rzeczywistym. Inne funkcje obejmują Cisco EnergyWise, zabezpieczenie gniazda IEC i oprogramowanie firmware aktualizowane przez użytkownika.

- Lokalne/zdalne monitorowanie i przełączanie poszczególnych gniazd w czasie rzeczywistym
- Praca w wysokiej temperaturze
- 1% Dokładność pomiaru
- Cyfrowy wyświetlacz obciążeń w czasie rzeczywistym

- 
- LCD z możliwością wymiany podczas pracy
  - Wskaźnik stanu LED
  - Obsługa czujnika ENVIROSENSOR
  - Oprogramowanie do zarządzania PowerPanel
  - Korytka kablowe
  - Sterowane gniazda z sekwencją mocy
  - 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