

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	2 314,99 zł
Cena netto	1 882,11 zł
Numer katalogowy	NUCBPTPPDU81005
Kod producenta	PDU81005
Kod EAN	4712856278446
Akcesoria w zestawie	PDU81005 Instrukcja obsługi Taca podtrzymująca przewód Wsporniki montażowe Opaski Zestaw śrub Przewód zasilający Przewód Serial
Wymiary	44 x 433 x 112 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Liczba gniazd typu C13	8
Wymiary rack	1U
Wtyczka	C20
Włącznik	Nie
Pozostałe porty we/wy	4 x RJ-45
Montaż (listwy)	Rack
Waga	2.1

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 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.

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