

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/listwa-zarządzalna-pdu41004-1u-12a-8xc13-p-311319.html>

Listwa zarządzalna PDU41004 1U, 12A, 8xC13



Cena brutto	1 551,99 zł
Cena netto	1 261,78 zł
Numer katalogowy	NUCBTPPPDU41004
Kod producenta	PDU41004
Kod EAN	4712856276701
Akcesoria w zestawie	PDU41004 Instrukcja obsługi Taca podtrzymująca przewód Wsporniki montażowe Opaski Zestaw śrub Przewód zasilający Przewód Serial
Montaż (listwy)	Ściana
Włącznik	Nie
Wymiary rack	1U
Gwarancja	24 mc.
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Wymiary	44 x 433 x 112 mm
Waga	2.1
Pozostałe porty we/wy	4 x RJ-45
Wtyczka	C14
Liczba gniazd typu C13	8
Uwaga	CE+WEEE

Opis produktu

Listwa zarządzalna PDU41004 1U, 12A, 8xC13

CyberPower PDU41004 zapewnia moc wyjściową z jednostki UPS, generatora lub źródła zasilania wielu podłączonym urządzeniom w środowisku IT. Jednostka obsługuje zdalne sterowanie pojedynczymi gniazdami w sieci, umożliwiając administratorom włączanie / wyłączenie podłączonych urządzeń z dowolnej lokalizacji. Administratorzy mogą ustawiać sekwencje zasilania do włączania i wyłączenia poszczególnych gniazd. Funkcja Daisy Chain pozwala również monitorować i kontrolować PDU połączone razem pod jednym adresem IP.

Cyfrowy wyświetlacz LCD można wymieniać podczas pracy, konfigurować kolory oraz obracać co umożliwia użytkownikom łatwą konserwację i monitorowanie PDU. Użytkownicy mogą zmieniać kolory wyświetlacza LCD, aby łatwo kategoryzować urządzenia między wieloma urządzeniami w serwerowni i środowisku IT.

Produkt posiada wbudowany moduł Ethernet, który może współpracować z oprogramowaniem PowerPanel do zarządzania energią poprzez interfejs internetowy umożliwiający monitorowanie i konfigurację w czasie rzeczywistym. Rejestrowanie zdarzeń za pomocą przeglądarki internetowej lub połączenia sieciowego pozwala użytkownikom przeglądać historię warunków zasilania. Gdy wystąpią określone zdarzenia zasilania, automatyczne powiadomienia o zdarzeniach zostaną wysłane e-mailem, SMS-em lub SNMP trap do wyznaczonych użytkowników, aby mogli podjąć natychmiastowe działania. Port USB umożliwia łatwą aktualizację oprogramowania. Ponadto port RJ45 umożliwia podłączenie opcjonalnego czujnika środowiskowego

(ENVIROSENSOR), który umożliwia monitorowanie temperatury i wilgotności w czasie rzeczywistym w centrum IT.

- Lokalne/zdalne monitorowanie i przełączanie 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