

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	<b>1 416,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 152,02 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUCBTPPDU41004</b>
Kod producenta	<b>PDU41004</b>
Kod EAN	<b>4712856276701</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Liczba gniazd typu C13	<b>8</b>
Wymiary rack	<b>1U</b>
Wtyczka	<b>C14</b>
Włącznik	<b>Nie</b>
Pozostałe porty we/wy	<b>4 x RJ-45</b>
Montaż (listwy)	<b>Ściana</b>
Waga	<b>2.1</b>
Akcesoria w zestawie	<b>PDU41004 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 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