

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/pdu-10-gniazd-1u-rack-c19x2-c13x8-p-311317.html>

PDU 10 gniazd, 1U, RACK , C19x2, C13x8



| | |
|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cena brutto | 1 707,99 zł |
| Cena netto | 1 388,61 zł |
| Numer katalogowy | NUCBPTP00000007 |
| Kod producenta | PDU44005 |
| Kod EAN | 4712856276695 |
| Gwarancja | 24 mc. |
| Liczba gniazd typu C19 | 2 |
| Liczba gniazd typu C13 | 8 |
| Wymiary rack | 1U |
| Wtyczka | C20 |
| Włącznik | Nie |
| Pozostałe porty we/wy | 1 x USB |
| Montaż (listwy) | Rack |
| Zabezpieczenia / filtry | Przeciwprzepięciowe |
| Waga | 3.4 |
| Wymiary | 433 x 44 x 215mm |
| Pozostałe parametry | Lokalne/zdalne monitorowanie i przełączanie w czasie rzeczywistym Podwójne wejścia Przemysłowa, metalowa obudowa Konfigurowalny kolorowy wyświetlacz LCD Wskaźnik stanu LED Obsługa czujnika ENVIROSENSOR Oprogramowanie do zarządzania PowerPanel Korytka kabli |
| Długość przewodu | 3 |
| Kolor (wyliczeniowy) | Czarny |

Opis produktu

CyberPower PDU41005 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.