

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	1 709,99 zł
Cena netto	1 390,24 zł
Numer katalogowy	NUCBPTP00000007
Kod producenta	PDU44005
Kod EAN	4712856276695
Kolor (wylczeniowy)	Czarny
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
Waga	3.4
Montaż (listwy)	Rack
Włącznik	Nie
Wymiary rack	1U
Liczba gniazd typu C19	2
Gwarancja	24 mc.
Długość przewodu	3
Wymiary	433 x 44 x 215mm
Zabezpieczenia / filtry	Przeciwprzepięciowe
Pozostałe porty we/wy	1 x USB
Wtyczka	C20
Liczba gniazd typu C13	8

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.