

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/pdu41005-16a-8xc13-1u-p-351228.html>

PDU41005 16A, 8xC13, 1U



Cena brutto	1 933,99 zł
Cena netto	1 572,35 zł
Numer katalogowy	NUCBPTP00000007
Kod producenta	PDU41005
Kod EAN	4712856276695
Data Act	CyberPower - __CBP%
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
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 (OVP)
Waga	2.1
Wymiary	433 x 44 x 215mm
Pozostałe parametry	Wyświetlacz informacji LCD: Napięcie wejściowe (wołty), Częstotliwość wejściowa (Hz), Obecny poziom (Amp), Zużycie energii (kilowaty), Informacja sieciowa, Numer seryjny, Stan środowiska, Wersja sprzętu, Wersja oprogramowania firmware Kolorowy wyświetlacz
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 wyłączania 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 umożliwi 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.