

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

## PDU41005 16A, 8xC13, 1U



Cena brutto	<b>1 933,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 572,35 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUCBPTP00000007</b>
Kod producenta	<b>PDU41005</b>
Kod EAN	<b>4712856276695</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Liczba gniazd typu C13	<b>8</b>
Wymiary rack	<b>1U</b>
Wtyczka	<b>C20</b>
Włącznik	<b>Nie</b>
Pozostałe porty we/wy	<b>1 x USB</b>
Montaż (listwy)	<b>Rack</b>
Zabezpieczenia / filtry	<b>Przeciwprzepięciowe (OVP)</b>
Waga	<b>2.1</b>
Wymiary	<b>433 x 44 x 215mm</b>
Pozostałe parametry	<b>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</b>
Długość przewodu	<b>3</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Data Act	<b>CyberPower - __CBP%</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>

### 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.