

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ats-pdu44302-2u-32a-16xc13-2xc19-snmp-p-311321.html>

## ATS PDU44302 2U, 32A, 16xC13, 2xC19, SNMP



Cena brutto	<b>3 416,99 zł</b>
Cena netto	<b>2 778,04 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUCBTPPPDU44302</b>
Kod producenta	<b>PDU44302</b>
Kod EAN	<b>4711027799650</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Typ obudowy	<b>Rack (Switche/UPS)</b>
Liczba faz na wejściu	<b>1 (230V)</b>
Porty zasilania wy.	<b>16 x IEC-C13</b>
Porty zasilania we.	<b>IEC 60309 (IEC 309)</b>
Oprogramowanie	<b>PowerPanel Business (Rekomendowane do zarządzania w małej i średniej skali) PowerPanel Enterprise (Rekomendowane do zarządzania w dużej skali)</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x USB 2.0</b>
Funkcje specjalne	<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>
Wymagania środowiskowe	<b>Temperatura robocza: 32 ~ 113 (°F) Temperatura robocza: 0 ~ 45 (°C) Względna wilgotność robocza (bez kondensacji): 0 ~ 95 (%) Wysokość robocza: 0-13 000 stóp (0-4000 metrów) (stopy/metry) Temperatura przechowywania: 5 ~ 131 (°F) Temperatura przechowywania</b>
Waga	<b>7.8</b>
Akcesoria w zestawie	<b>PDU44302 Instrukcja obsługi Taca podtrzymująca przewód Wsporniki montażowe Opaski Zestaw śrub Przewód zasilający Przewód Serial</b>
Wymiary	<b>88 x 433 x 215 mm</b>

## Opis produktu

### **ATS PDU44302 2U, 32A, 16xC13, 2xC19, SNMP**

CyberPower PDU44302 zapewnia wyjście z zasilacza UPS, generatora lub zasilania sieciowego do wielu podłączonych urządzeń w środowiskach IT. Dwa przewody zasilające można podłączyć do oddzielnych źródeł zasilania, aby zapewnić nadmiarowość podłączonym urządzeniom z jednym przewodem. Jeśli parametry wybranego źródła zasilania wykrócą poza zdefiniowane parametry lub ulegnie awarii, ATS PDU automatycznie przełączy się na inne źródło zasilania w ciągu 10 ms (Czas wykrywania awarii źródła: 2-3 ms. Czas transferu źródła zasilania: 2-7 ms), aby zapewnić ciągłą pracę. Urządzenie obsługuje zdalne sterowanie indywidualne przez sieć, umożliwiając administratorom włączanie/wyłączanie podłączonych urządzeń z dowolnej lokalizacji.

Produkt jest wyposażony w moduł Ethernet z możliwością wymiany podczas pracy, który może współpracować z oprogramowaniem PowerPanel Power Management Software i interfejsem sieciowym zarządzania energią w celu zdalnego monitorowania i konfiguracji w czasie rzeczywistym. Cyfrowy wyświetlacz LCD jest również konfigurowalny w kolorze, co pozwala użytkownikom na łatwą konserwację i monitorowanie listwy zasilającej ATS PDU. Użytkownicy mogą zmieniać kolory wyświetlacza LCD, aby łatwo kategoryzować urządzenia między wieloma maszynami w serwerowni i środowiskach IT. Rejestrowanie zdarzeń za pośrednictwem przeglądarki internetowej lub połączenia sieciowego umożliwia użytkownikom przeglądanie historii warunków zasilania. W przypadku wystąpienia określonych zdarzeń zasilania automatyczne powiadomienia o zdarzeniach będą wysyłane za pośrednictwem poczty e-mail, wiadomości SMS lub pałapki SNMP do wyznaczonych użytkowników, aby mogli podjąć natychmiastowe działania. Port USB obsługuje również łatwą aktualizację firmware. Co więcej, opisany port RJ45 umożliwia podłączenie opcjonalnego czujnika środowiskowego (ENVIROSENSOR), który może zapewnić monitorowanie temperatury i wilgotności w czasie rzeczywistym w centrum IT.

- 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 kablowe
- Sterowane gniazda z sekwencją mocy
- Szybki czas transferu (całkowity 10 ms)
- Cyfrowy wyświetlacz obciążeń w czasie rzeczywistym
- LCD z możliwością wymiany podczas pracy
- Aktualizacja oprogramowania przez USB
- Możliwość aktualizacji Firmware przez użytkownika
- Regulowane uchwyty montażowe
- Blokada gniazda IEC