



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

Indeks: 365204 Producent: CyberPower Kod producenta: PDU44005

Cena: **2,493.42 zł**

Opis

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

Producent: CyberPower

Właściwości

- Opis CyberPower PDU44005 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, opisywany port RJ45 umożliwia podłączenie opcjonalnego czujnika środowiskowego (ENVIROSENSOR), który może zapewnić monitorowanie temperatury i wilgotności w czasie rzeczywistym w centrum IT.
- Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemienie:)0
- Liczba gniazd typu F (Schuko) [niemiecka z uziemieniem na blaszki]0
- Liczba gniazd typu C 0
- Liczba gniazd typu C13 8
- Liczba gniazd typu C19 2
- Długość przewodu 3
- Wtyczka C20
- Zabezpieczenia / filtry **Przeciwprzeciążeniowe**
- Zabezpieczenia / filtry **Przeciwzwarceniowe**
- Zabezpieczenia / filtry **Przeciwprzepięciowe**
- Włącznik **Nie**
- Montaż (listwy) **Rack**
- Wymiary rack **1U**
- Pozostałe porty we/wy **4 x RJ-45**
- Pozostałe porty we/wy **1 x USB**

- Akcesoria w zestawie
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wymiary **433 x 44 x 215mm**
- Waga **3.4**
- 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 kablowe Sterowane gniazda z sekwencją mocy Szybki czas transferu (całkowity 10 ms) Cyfrowy wyświetlacz obciążenia w czasie rzeczywistym LCD z możliwością wymiany podczas pracy Aktualizacja oprogramowania przez USB Możliwość aktualizacji Firmware przez użytkownika Regulowane uchwyty montażowe Blokada gniazda IEC**

Parametry

Stan

Nowy