



ATS PDU PDU44004 1U,10A, 2xC14, 12xC13, SNMP

Indeks: 358639 Producent: CyberPower Kod producenta: PDU44004

Cena: **2,382.28 zł**

Opis

ATS PDU PDU44004 1U,10A, 2xC14, 12xC13, SNMP

Producent: CyberPower

Właściwości

- Opis ATS PDU PDU44004 1U,10A, 2xC14, 12xC13, SNMP CyberPower PDU44004 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 pułapki 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. Lokalnie/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 Blokady gniazda IEC
- Liczba faz na wejściu 1 (230V)
- Typ obudowy Rack (Switche/UPS)
- Funkcje specjalne Wyświetlacz informacji LCD: Napięcie wejściowe (wolt), Częstotliwość wejściowa (Hz), Obecny poziom (Amp), Zużycie energii (kilowaty), Informacja sieciowa, Numer seryjny, Stan środowiska, Wersja sprzętu, Wersja oprogramowania firmware Kolorowy wyświetlacz LCD Wymienialny w trakcie pracy (Hot-swap) moduł LCD Ustawienia i sterowanie LCD: Preferowane źródło, Konfiguracja źródła, Konfiguracja obciążenia, Sterowanie gniazdkami, Ustawienia LCD, Reset / restart Diody LED: Status PDU, Stan źródła, Obciążenie, Tx/Rx, Link, Gniazdko Obsługa czujnika środowiskowego Możliwość aktualizacji Firmware przez

użytkownika Obsługiwane protokoły: IPv4 / v6, SNMPv1 / v3, HTTP / HTTPS, TCP / IP, UDP, DHCP, NTP, DNS, SMTP, SSH, SSL, TLS, Telnet, FTP i Syslog Uwierzytelnianie: RADIUS, LDAP, LDAPS, Windows AD

- Oprogramowanie **PowerPanel Business (Rekomendowane do zarządzania w małej i średniej skali) PowerPanel Enterprise (Rekomendowane do zarządzania w dużej skali)**
- Porty zasilania we. **IEC-C14**
- Porty zasilania wy. **12 x IEC-C13**
- Gniazda we/wy **1 x USB 2.0**
- Gniazda we/wy **4 x RJ-45 LAN**
- Wymagania środowiskowe **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: -15 ~ 55 (°C) Względna wilgotność przechowywania (bez kondensacji): 0 ~ 95 (%) Wysokość przechowywania: 0-50 000 stóp (0-15 000 metrów) (stopy/metry)**
- Akcesoria w zestawie **PDU44004 Instrukcja obsługi Taca podtrzymująca przewód Wsporniki montażowe Opaski Zestaw śrub Przewód zasilający Przewód Serial**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wymiary **44 x 433 x 215 mm**
- Waga **3.7**
- Pozostałe parametry

Parametry

Stan Nowy

Zdjęcia

