



# CYBERPOWER PDU44302 Dual-Bank ATS

Indeks: 290795 Producent: CYBER POWER Kod producenta: PDU44302

**Cena: 3,858.39 zł**

## Opis

### CYBERPOWER PDU44302 Dual-Bank ATS

Producent: CYBER POWER

#### Opis

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, aby zapewnić ciągłą pracę. Urządzenie obsługuje zdalne sterowanie indywidualne przez sieć, umożliwiając administratorom włączanie / wyłączanie podłączonych urządzeń z dowolnej lokalizacji. 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 email, wiadomości SMS lub pułapki SNMP do wyznaczonych użytkowników, aby mogli podjąć natychmiastowe działania. Port USB obsługuje również łatwą aktualizację firmware.

#### Najważniejsze punkty sprzedaży

Zdalne przełączanie zasilania poszczególnych gniazd w czasie rzeczywistym Dzięki zdalnemu przełączaniu zasilania poszczególnych gniazd w czasie rzeczywistym użytkownicy mogą zdalnie zarządzać gniazdem każdego urządzenia. Każde gniazdo można włączać i wyłączać aby zdalnie sterować podłączonym sprzętem, co umożliwia użytkownikom optymalizację zarządzania centrum danych poprzez scentralizowane sterowanie. Sterowane gniazda z sekwencją mocy Wbudowane gniazdko z możliwością sterowania z sekwencyjnym uruchamianiem to elastyczne rozwiązanie sterowania zasilaniem. Użytkownik może w sposób zdalny zaplanować sekwencję włączania, wyłączania lub restartowania poszczególnych gniazdek. Automatyczne wykrywanie i automatyczne przełączanie W przypadku awarii jednego ze źródeł zasilania konstrukcja automatycznego przełączania umożliwia bezproblemowe przełączanie z jednego źródła zasilania na drugie za pomocą automatycznego przełącznika zasilania (ATS). Krótki czas przełączania Produkt z podwójnymi wejściami AC obsługuje szybki czas transferu dla bezproblemowego przełączania zasilania. Gdy główne źródło zasilania zawiedzie, produkt bezproblemowo przełączy się na drugie źródło, zapewniając ciągłą pracę systemu. Konfigurowalny kolorowy wyświetlacz LCD Konfigurowalny przez użytkownika kolorowy wyświetlacz LCD pozwala zmieniać jego kolory oraz umożliwia wygodną klasyfikację i identyfikację PDU na podstawie ich aplikacji. LCD z możliwością wymiany podczas pracy Konstrukcja wyświetlacza LCD z możliwością wymiany podczas pracy umożliwia użytkownikom bezpieczne wyjmowanie i wymianę panelu LCD bez konieczności wyłączania systemu, co umożliwia wygodną konserwację. Blokado gniazda IEC Blokado gniazda IEC uniemożliwia poluzowanie kabla. Blokado gniazda IEC zabezpiecza kable podłączone do gniazd, zwiększając stabilność połączenia kablowego.

#### Produkt:

- **Nazwa:** CYBERPOWER PDU44302 Dual-Bank Switched Automatic Transfer Switch

- **Opis:** CyberPower Switched ATS PDU44302 - Jednostka dystrybucji zasilania (montowany w stojaku) - AC 200-240 V - 1 faza - Ethernet, serial - wejście: 2 x IEC 60309 - złącza wyjściowe: 18 (2 x IEC 60320 C19, 16 x IEC 60320 C13) - 2U - 3.05 m przewód - czarny
- **EAN:** 4711027799650
- **Gwarancja producenta:** 24 miesiące

## Ogólne

- **Rodzaj urządzenia:** Jednostka dystrybucji zasilania - montowany w stojaku
- **Wysokość (jednostek w stojaku):** 2U
- **Długość sznura:** 3.05 m
- **Kolor:** Czarny

## Zasilacz

- **Napięcie wejściowe:** AC 200-240 V
- **Instalacja wejściowa:** 1 faza
- **Wymagana częstotliwość:** 50/60 Hz
- **Złącza wejściowe:** 2 x 2 x zasilanie IEC 60309
- **Rodzaje złącz wyjściowych zasilania:** 16 x zasilanie IEC 60320 C13 2 x zasilanie IEC 60320 C19
- **Maksymalne natężenie prądu:** 32 A
- **Zabezpieczenie obwodu:** Odcięcie obwodu

## Praca w sieci

- **Interfejs do zdalnego zarządzania:** Ethernet, serial
- **Protokół zdalnego zarządzania:** SNMP 1, Telnet, SNMP 3, HTTP, HTTPS, TFTP, SSH, SMTP, NTP, DHCP, IPv4, IPv6, LDAP, RADIUS

## Rozszerzenie / połączenie

- **Interfejsy:** 1 x szeregowo - RJ-45 1 x USB - 4 pin USB Typ A 1 x kaskadujące - RJ-45 1 x czujnik - RJ-45 1 x obsługa (Ethernet) - RJ-45

## Różne

- **Akcesoria w zestawie:** Wsporniki do montażu stelaża, śruby, zaciski do kabli, taca przytrzymywania kabla
- **Dołączone przewody:** 2 x kabel zasilający - zintegrowany - 3.05 m Kabel szeregowy - zewnętrzna
- **Zestaw do montowania w stojaku:** Dołączony
- **Charakterystyka:** Wyświetlacz LCD, wskaźniki LED, Automatic Transfer Switch (ATS), modernizacja zaporą
- **Zgodność z normami:** Certyfikat FCC Class A, RoHS, EN 55032 Class A, IEC 62368, UL 62368

## Oprogramowanie / Wymagania systemowe

- **Dołączone oprogramowanie:** PowerPanel Business, PowerPanel Enterprise

## Gwarancja producenta

- **Obsługa i wsparcie:** Gwarancja ograniczona - 2 lata

## Parametry środowiska

- **Minimalna temperatura pracy:** 0 °C
- **Maksymalna temperatura pracy:** 45 °C
- **Dopuszczalna wilgotność:** 0–95% (niekondensująca)

## Wymiary i waga

- **Szerokość:** 43.3 cm
- **Głębokość:** 21.5 cm
- **Wysokość:** 8.8 cm
- **Waga:** 7.8 kg

## Wielkość i waga (ładunek)

- Szerokość transportowa: 55 cm
- Głębokość transportowa: 39.8 cm
- Wysokość transportowa: 18.5 cm

## Parametry

**Stan** Nowy

## Zdjęcia

