

Link do produktu: <https://mig.bytom.pl/zasilacz-ups-3000va-1800w-2x10ah-rack-p-24693.html>

Zasilacz UPS 3000VA 1800W 2x10AH Rack



Cena brutto	1 837,00 zł
Cena netto	1 493,50 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	1AUAICL2RAB00065
Kod producenta	AP-STR3000
Kod EAN	5901738558304

Opis produktu

Profesjonalny rackowy zasilacz UPS AVIZIO Power. Gwarantuje pełną ochronę urządzeniom końcowym, pracuje w technologii Line-Interactive udoskonalonej o system automatycznej stabilizacji napięcia AVR.

W zasilaczach AVIZIO typu Line-Interactive technologia AVR (Automatic Voltage Regulation) stosowana jest jako rozwiązanie standardowe. W zależności od specyfiki prądu wejściowego służy do ciągłego lub chwilowego stabilizowania napięcia trafiającego do urządzenia końcowego, podpiętego do zasilacza. Symulowana czysta fala sinusoidalna (Pure Sinewawe) umożliwia pracę urządzeniom wrażliwym na zmienną charakterystykę prądu zasilającego.

Popularnie zwany UPSem rackowym umożliwia właściwy montaż na belkach typu rack o rozstawie 19". Rozmiar 3U, dokręcane uszy montażowe, niemniej duży ciężar urządzenia wymaga stosowania półki.

Opis:

- Czytelny wyświetlacz LCD
- Doskonałe sterowanie mikroprocesorowe optymalizuje niezawodność
- Wbudowana super inteligentna ładowarka, skraca czas ładowania
- Konwerter AVR do stabilizacji napięcia
- Symulowana fala sinusoidalna
- Automatyczny restart podczas przywracania zasilania AC
- Włączony test samokontroli
- Wbudowana funkcja autodiagnostyki
- Funkcja ładowania w trybie wyłączenia
- Inteligentne zarządzanie akumulatorem
- Opcjonalne wyłączenie bez obciążenia
- System alarmowy
- Port komunikacyjny serwisowy USB

Panel przedni:

- Włącznik / wyłącznik
- Wyświetlacz LCD

Panel tylny:

- 1 x Gniazdo zasilające IEC C14 (kabel 1.2m w zestawie zakończony wtyczką typu F CEE 7/7)
- 2 x Gniazdo wyjściowe 230V typu F CEE 7/3
- 3 x Gniazdo wyjściowe 230V typu IEC320 C13
- Port serwisowy USB typ B (kabel w zestawie)
- Wentylator

Architektura UPS-a:	line-interactive
Czas ładowania:	6
Czas przełączenia (maks.) (Hold-up time):	6
Gniazda we/wy:	1 x USB (Type B)
Kolor (wyliczeniowy):	Czarny
Kształt napięcia wyjściowego:	Pełna sinusoida
Liczba akumulatorów:	2
Liczba faz na wejściu:	1 (230V)
Moc czynna (W):	1800
Moc pozorna:	3000 VA
Napięcie:	12
Pojemność akumulatora:	10
Porty zasilania we.:	Wtyczka sieciowa
Porty zasilania wy.:	2 x typ C/F (Schuko)
Pozostałe parametry:	Specyfikacja Model: AP-STR3000 Moc: 3000VA/1800W Wejście: Napięcie: HV: 220/230/240VAC LV: 110/120VAC Zakres napięcia: HV: 162-290VAC LV: 81-145VAC Częstotliwość: 60/50Hz (Automatyczne wykrywanie) Wyjście: Napięcie: HV: 220/230/240VAC LV: 110/120VAC Regulacja napięcia prądu zmiennego (tryb pracy na baterii): 10% Zakres częstotliwości (tryb pracy baterijnej): 60/50Hz 1Hz Czas przełączania: 2-6ms Kształt fali (tryb pracy na baterii): Fala sinusoidalna Bateria: Typ i ilość: 12V / 10Ah x 2 Zmienne napięcie ładowania: 13.7VDC Czas ładowania: 4-6 godzin do 90% Czas podtrzymania: 100W: 67 min. 200W: 37 min. 300W: 17 min. 500W: 8 min. 1000W: 1 min. Informacja: Podane czasy pracy są orientacyjne mogą ulec zmianie w zależności od warunków pracy, otoczenia, czasu eksploatacji i wielu innych. Ochrona: Przeciążenie zwarciove Rozładowanie i przeciążenie akumulatora Ochrona przeciwprzepięciowa Wskaźniki: Status zasilania sieciowe / baterijne Poziom naładowania baterii Napięcie wejściowe/wyjściowe Przeciążenie Błąd Niski poziom naładowania baterii Alarmy: Praca na baterii: Sygnał dźwiękowy co 10 sekund Niski poziom baterii: Sygnał dźwiękowy co sekundę Przeciążenie: Sygnał dźwiękowy co 0.5 sekundy Wymiana baterii: Sygnał dźwiękowy co 2 sekundy Błąd: Ciągły sygnał dźwiękowy Łączność: Porty serwisowe: USB typ B (kabel w zestawie) Wsparcie systemów: Windows/macOS/Linux Warunki środowiskowe: Wilgotność: 0-90% / wilgotność względna 0-40°C (bez kondensacji) Poziom hałasu: Poniżej 40dB Wysokość rack: 3U Wymiary (mm): 440 x 310 x 135 (szer./głęb./wys.) Waga netto (kg): 14.7 Rack (Switch/UPS) Przeciwprzeciążeniowe
Typ obudowy:	
Zabezpieczenia / filtry:	