

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zasilacz-ups-on-line-at-ups2000r-rack-2000va-p-25683.html>

Zasilacz UPS On-Line AT-UPS2000R-RACK 2000VA

Cena brutto	1 257,08 zł
Cena netto	1 022,02 zł
Numer katalogowy	28500
Producent	Brak

Opis produktu

Zasilacz UPS AT-UPS2000R-RACK został wyposażony w szereg zaawansowanych technologii zapewniających aktywny monitoring sieci zasilającej. Urządzenie montowane jest do szafy RACK 19".

Zasilacze typu line-interactive na bieżąco analizują napięcie, częstotliwość i kąt przesunięcia fazowego, a także filtrują napięcie przekazywane do podłączonych urządzeń. W momencie wystąpienia awarii sieci, zasilacz natychmiast przełącza się w autonomiczny tryb pracy i kontynuuje zasilanie sprzętu przy wykorzystaniu energii zgromadzonej w wewnętrznych akumulatorach.

Urządzenie współpracuje z zasilaczami posiadającymi aktywny układ poprawy współczynnika mocy (APFC).

Moc czynna: 1200 W

Moc pozorna: 2000 VA

Napięcie wejściowe: 230 V AC \pm 25 %

Częstotliwość wejściowa: 50 / 60 Hz (auto wykrywanie)

Napięcie wyjściowe: 230 V AC \pm 10 % (aprosymowana sinusoida)

Częstotliwość wyjściowa: 50 / 60 Hz \pm 1 %

Regulacja napięcia:

Regulacja częstotliwości:

Czas przełączenia: 2 ... 7 ms (typowy), max. 10 ms

Czas ładowania (do poziomu 90%): \leq 8 godz.

Akumulator: 2 szt. - 12V/9Ah

Szacunkowy czas pracy na akumulatorze:

62 minuty @ 100 W,

31 minut @ 200 W,

16 minut @ 300 W.



9.5 minuty @ 500 W

Liczba wyjść: 2 szt. CEE 7/3 (Schuko)

Oprogramowanie zarządzające: UPSmart (Windows 95/98/2000/XP/Vista/7/8/10, Linux)

Zabezpieczenia:

Bezpiecznik topikowy

Przeciwpięciowe

Ochrona przeciwprzebiegniowa

Filtr Ethernet

Sygnalizacja stanu pracy:

Wyświetlacz LCD: poziom napięcia we/wy, częstotliwość wejścia, pojemność akumulatora, obciążenie, alarm,

Sygnalizacja dźwiękowa

Wybrane cechy:

Automatyczny regulator napięcia AVR

Funkcja "zimnego startu"

Współpraca z agregatami prądotwórczymi

Zdalne zarządzanie - aplikacja UPSmart w zestawie

Wbudowany filtr EMI, RFI

Doskonałe mikroprocesorowe sterowanie gwarantujące wysoką niezawodność

funkcja autodiagnostyki

Interfejs USB

Przeznaczenie:

systemy monitoringu

centra magazynowania danych

sieć, serwery, stacje robocze

wyposażenie przemysłowe

Typ obudowy: Rack 19"

Temperatura pracy / wilgotność względna: 0 °C ... 40 °C / 0 ... 90 %

Waga: 14,8 kg

Wymiary: 440 x 310 x 132 mm, RACK 19", 3U

Producent / Marka: EAST

Gwarancja: 2 lata