

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/zasilacz-ups-at-ups2000-led-2000nbspva-east-p-2448.html>

ZASILACZ UPS AT-UPS2000-LED 2000 VA EAST

Cena	775,36 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	AT-UPS2000-LED
Kod EAN	5902887089275

Opis produktu

Moc czynna: 1200 W ; Moc pozorna: 2000 VA ; Akumulator: 2 szt. ; Liczba wyjść: 2 szt. ; Sygnalizacja stanu pracy: Diody LED, Sygnalizacja dźwiękowa ;

Zasilacz UPS AT-UPS2000-LED został wyposażony w szereg zaawansowanych technologii zapewniających aktywny monitoring sieci zasilającej

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

Typ zasilacza:	Line-interactive
Moc czynna:	1200 W
Moc pozorna:	2000 VA
Napięcie wejściowe:	145 ... 295 V AC
Częstotliwość wejściowa:	50 / 60 Hz (auto wykrywanie)
Napięcie wyjściowe:	220 / 230 / 240 V AC ± 10 % (aproksymowana sinusoida)
Częstotliwość wyjściowa:	50 / 60 Hz ± 1 %
Regulacja napięcia:	
Regulacja częstotliwości:	
Czas przełączenia:	8 ms (typowy), max. 10 ms
Czas ładowania (do poziomu 90%):	6 ... 8 godz.
Akumulator:	2 szt. - 12V/9Ah
Liczba wyjść:	2 szt. CEE 7/3 (Schuko)
Oprogramowanie zarządzające:	
Zabezpieczenia:	Bezpiecznik topikowy Przeciwprzepięciowe
Sygnalizacja stanu pracy:	Diody LED, Sygnalizacja dźwiękowa
Wybrane cechy:	Automatyczny restart po przywróceniu zasilania sieciowego

	<p>Doskonałe mikroprocesorowe sterowanie gwarantujące wysoką niezawodność</p> <p>Funkcja COLD START do manualnego załączenia zasilania z akumulatora</p> <p>Automatyczny regulator napięcia AVR</p> <p>Automatyczne ładowanie akumulatora w trybie wyłączenia</p>
Przeznaczenie:	<p>funkcja autodiagnostyki</p> <p>sieć, serwery, stacje robocze</p> <p>systemy monitoringu</p> <p>mniejsze serwery, rejestratory, wyposażenie telekomunikacyjne, sprzęt VoIP, komputery stacjonarne, itp.</p>
Typ obudowy:	Tower
Temperatura pracy / wilgotność względna:	0 °C ... 40 °C / 5 ... 90 %
Waga:	12.2 kg
Wymiary:	380 x 125 x 225 mm
Producent / Marka:	EAST
Gwarancja:	2 lata