

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/zasilacz-ups-at-ups3000s-rt-rack-3000nbspva-east-p-3843.html>

ZASILACZ UPS AT-UPS3000S-RT-RACK 3000 VA EAST

Cena	2 225,19 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	AT-UPS3000S-RT-RACK
Kod EAN	5904194150860

Opis produktu

Moc czynna: 2400 W ; Moc pozorna: 3000 VA ; Szacunkowy czas pracy na akumulatorze: 92 minuty @ 100 W, 53 minuty @ 200 W, 39 minut @ 300 W, 25 minut @ 400 W, 19 minut @ 500 W, 11 minut @ 800 W, 9.5 minuty @ 900 W, 6 minut @ 1000 W, 5 minut @ 1200 W, 3 minuty @ 1600 W, 2 minuty @ 2000 W ; Liczba wyjść: 6 szt. ; Sygnalizacja stanu pracy: Wyświetlacz LCD: tryb pracy, poziom ładowania baterii, poziom napięcia we/wy, wskaźnik przeciążenia, Diody LED, Sygnalizacja dźwiękowa ;

Zasilacz UPS AT-UPS3000S-RT-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 wykrycia 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)

Typ zasilacza:	Line-interactive
Moc czynna:	2400 W
Moc pozorna:	3000 VA
Napięcie wejściowe:	230 V AC ± 25 %
Częstotliwość wejściowa:	50 / 60 Hz (auto wykrywanie)
Napięcie wyjściowe:	230 V AC ± 10 % (czysta sinusoida)
Częstotliwość wyjściowa:	50 / 60 Hz ± 1 %
Regulacja napięcia:	
Regulacja częstotliwości:	
Czas przełączenia:	≤ 10 ms
Czas ładowania (do poziomu 90%):	8 godz.
Akumulator:	4 x 12V/9Ah AGM
Szacunkowy czas pracy na akumulatorze:	92 minuty @ 100 W,

	<p>53 minuty @ 200 W, 39 minut @ 300 W, 25 minut @ 400 W, 19 minut @ 500 W, 16 minut @ 600 W, 13 minut @ 700 W, 11 minut @ 800 W, 9.5 minuty @ 900 W, 6 minut @ 1000 W, 5 minut @ 1200 W, 3 minuty @ 1600 W, 2 minuty @ 2000 W</p>
Liczba wyjść:	6 szt. - 3 x CEE 7/3 (Schuko), 3 x IEC C13
Oprogramowanie zarządzające:	UPSmart (Windows 95/98/2000/XP/Vista/7/8/10, Linux)
Zabezpieczenia:	<p>Bezpiecznik topikowy Przeciwzwarceniowe Przeciążeniowe Przeciwprzepięciowe - RJ45 Filtr Ethernet Filtracja napięcia wyjściowego Filtr przeciwzakłóceńowy - EMI/RFI</p>
Sygnalizacja stanu pracy:	<p>Wyświetlacz LCD: tryb pracy, poziom ładowania baterii, poziom napięcia we/wy, wskaźnik przeciążenia, Diody LED, Sygnalizacja dźwiękowa</p>
Wybrane cechy:	<p>Automatyczny restart po przywróceniu zasilania sieciowego Doskonałe mikroprocesorowe sterowanie gwarantujące wysoką niezawodność Funkcja COLD START do manualnego załączenia zasilania z akumulatora Automatyczny regulator napięcia AVR Kontrola ładowania i konserwacji akumulatora. 2 x RJ45 - Wejście / Wyjście Port USB 2.0 - Dostęp z komputera PC Zdalne zarządzanie - aplikacja UPSmart (w zestawie) Sygnalizacja optyczno - dźwiękowa Wbudowany filtr EMI, RFI Slot na kartę sieciową Możliwość montażu w szafie Rack 19" Urządzenie współpracuje z zasilaczami posiadającymi aktywny układ poprawy współczynnika mocy (APFC)</p>
Przeznaczenie:	<p>systemy monitoringu centra magazynowania danych sieć, serwery, stacje robocze</p>
Typ obudowy:	<p>wyposażenie przemysłowe 2 w 1 (Rack / Tower)</p>
Temperatura pracy / wilgotność względna:	5 °C ... 40 °C / ≤ 93 % (bez kondensacji)
Waga:	26.4 kg
Wymiary:	440 x 132 x 410 mm ; RACK 19", 3U
Producent / Marka:	EAST
Gwarancja:	2 lata