

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/zasilacz-ups-at-ups1000rt2-rack-1000nbspva-east-p-4101.html>

ZASILACZ UPS AT-UPS1000RT/2-RACK 1000 VA EAST

Cena	1 968,44 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	AT-UPS1000RT/2-RACK
Kod EAN	5904194150983

Opis produktu

Moc czynna: 900 W ; Moc pozorna: 1000 VA ; Szacunkowy czas pracy na akumulatorze: 35 minut @ 200 W, 16 minut @ 400 W, 10 minut @ 600 W, 6.5 minuty @ 800 W, 5.5 minuty @ 900 W ; Liczba wyjść: 1 szt. (Schuko), 2 szt. IEC-320 C13 ; Sygnalizacja stanu pracy: Wyświetlacz LCD: tryb pracy, poziom ładowania baterii, poziom napięcia we/wy, wskaźnik przeciążenia, Sygnalizacja dźwiękowa ;

Zasilacz UPS AT-UPS1000RT/2-RACK został wyposażony w szereg zaawansowanych technologii zapewniających aktywny monitoring sieci zasilającej Urządzenie montowane jest do szafy RACK 19"

Urządzenie jest zasilaczem typu online i zapewnia zaawansowany tryb pracy w całkowitej separacji od zewnętrznej sieci zasilającej. Dzięki temu całkowicie izoluje podłączone do siebie urządzenia i realizuje w praktyce funkcję prewencyjnej ochrony przed zjawiskami towarzyszącymi dynamicznym zmianom parametrów sieci. Zasilacze te generują na wyjściu prąd transferowany z baterii, która jest nieustannie ładowana.

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

Typ zasilacza:	Online
Moc czynna:	900 W
Moc pozorna:	1000 VA
Napięcie wejściowe:	230 V AC \pm 25 %
Częstotliwość wejściowa:	50 / 60 Hz (auto wykrywanie)
Napięcie wyjściowe:	230 V AC \pm 5 % (czysta sinusoida)
Częstotliwość wyjściowa:	50 / 60 Hz
Regulacja napięcia:	\pm 1 %
Regulacja częstotliwości:	
Czas przełączenia:	4 ms
Czas ładowania (do poziomu 90%):	4 godz.
Akumulator:	3 x 12V/9Ah
Szacunkowy czas pracy na akumulatorze:	35 minut @ 200 W, 16 minut @ 400 W,

	10 minut @ 600 W, 6.5 minuty @ 800 W, 5.5 minuty @ 900 W
Liczba wyjść:	1 szt. CEE 7/3 (Schuko), 2 szt. IEC-320 C13
Oprogramowanie zarządzające:	UPSmart (Windows, Linux)
Zabezpieczenia:	Bezpiecznik topikowy Przeciwwprzeięciowe Ochrona przeciwprzeięcieniowa Wyłącznik EPO (Emergency power off)
Sygnalizacja stanu pracy:	Wyświetlacz LCD: tryb pracy, poziom ładowania baterii, poziom napięcia we/wy, wskaźnik przeięciażenia, Sygnalizacja dźwiękowa
Wybrane cechy:	Automatyczny restart po przywróceniu zasilania sieciowego Urządzenie posiada obracany wyświetlacz Automatyczny regulator napięcia AVR Funkcja "zimnego startu" Współpraca z agregatami prądowórczymi Zdalne zarządzanie - aplikacja UPSmart w zestawie Wbudowany filtr EMI, RFI Wymiana akumulatorów w trakcie pracy (Hot-swap) Urządzenie współpracuje z zasilaczami posiadającymi aktywny układ poprawy współczynnika mocy (APFC) Doskonałe mikroprocesorowe sterowanie gwarantujące wysoką niezawodność Automatyczny system diagnostyki UPS Kontrola ładowania i konserwacji akumulatora.
Przeznaczenie:	Port komunikacyjny USB/RS-232 systemy monitoringu centra magazynowania danych sieć, serwery, stacje robocze
Typ obudowy:	wyposażenie przemysłowe 2 w 1 (Rack / Tower)
Temperatura pracy / wilgotność względna:	0 °C ... 40 °C / 0 ~ 95 % (bez kondensacji)
Waga:	14.3 kg
Wymiary:	440 x 88 x 430 mm ; RACK 19", 2U
Producent / Marka:	EAST
Gwarancja:	2 lata