

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/zasilacz-ups-at-ups1000bk-rack-1000nbspva-east-p-3977.html>

## ZASILACZ UPS AT-UPS1000BK-RACK 1000 VA EAST

Cena	<b>1 352,75 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>AT-UPS1000BK-RACK</b>
Kod EAN	<b>5902887074677</b>

### Opis produktu

Moc czynna: 900 W ; Moc pozorna: 1000 VA ; Szacunkowy czas pracy na akumulatorze: 35 minut @ 200 W, 16 minut @ 400 W, 12 minut @ 500 W, 10 minut @ 600 W, 7.5 minuty @ 700 W, 6.5 minuty @ 800 W, 5.5 minuty @ 900 W ; Liczba wyjść: 4 szt. IEC-320 C13 ; Sygnalizacja stanu pracy: Wyświetlacz LCD: tryb pracy, poziom ładowania baterii, poziom napięcia we/wy, wskaźnik przeciążenia, Diody LED, Sygnalizacja dźwiękowa ;

Zasilacz UPS AT-UPS1000BK-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 $\pm$ 1 %
Regulacja napięcia:	
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,

	12 minut @ 500 W, 10 minut @ 600 W, 7.5 minuty @ 700 W, 6.5 minuty @ 800 W, 5.5 minuty @ 900 W 4 szt. IEC-320 C13
Liczba wyjść:	
Oprogramowanie zarządzające:	UPSmart (Windows 95/98/2000/XP/Vista/7/8/10, Linux)
Zabezpieczenia:	Bezpiecznik topikowy Przeciwzwarciowe Przeciążeniowe Ochrona przed przeładowaniem ochrona przed rozładowaniem Filtracja napięcia wyjściowego Filtr przeciwzakłóceńowy - EMI/RFI Wyłącznik EPO (Emergency power off)
Sygnalizacja stanu pracy:	Wyświetlacz LCD: tryb pracy, poziom ładowania baterii, poziom napięcia we/wy, wskaźnik przeciążenia, Diody LED, Sygnalizacja dźwiękowa
Wybrane cechy:	Automatyczny restart po przywróceniu zasilania sieciowego Urządzenie posiada obracany wyświetlacz Doskonałe mikroprocesorowe sterowanie gwarantujące wysoką niezawodność Funkcja COLD START do manualnego załączenia zasilania z akumulatora Automatyczny regulator napięcia AVR Kontrola ładowania i konserwacji akumulatora. Port RS-232 - Dostęp z komputera PC Zdalne zarządzanie - aplikacja UPSmart (w zestawie) Wbudowany filtr EMI, RFI Wymiana akumulatorów w trakcie pracy (Hot-swap) Słot na kartę sieciową Możliwość montażu w szafie Rack 19" Urządzenie współpracuje z zasilaczami posiadającymi aktywny układ poprawy współczynnika mocy (APFC)
Przeznaczenie:	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:	11.4 kg
Wymiary:	440 x 88 x 320 mm ; RACK 19", 2U
Producent / Marka:	EAST
Gwarancja:	2 lata