

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/zasilacz-ups-at-ups20002-lcd-2000nbspva-east-p-4551.html>

## ZASILACZ UPS AT-UPS2000/2-LCD 2000 VA EAST

Cena	<b>2 668,35 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>AT-UPS2000/2-LCD</b>
Kod EAN	<b>5904194150914</b>

### Opis produktu

Moc czynna: 1800 W ; Moc pozorna: 2000 VA ; Akumulator: 6 szt. ; Szacunkowy czas pracy na akumulatorze: 51 minut @ 200 W, 24.5 minuty @ 400 W, 16 minut @ 600 W, 10.5 minuty @ 800 W, 7.5 minuty @ 1000 W, 6.5 minuty @ 1200 W, 5 minut @ 1600 W ; Liczba wyjść: 2 szt. (Schuko), 3 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-UPS2000/2-LCD został wyposażony w szereg zaawansowanych technologii zapewniających aktywny monitoring sieci zasilającej

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:	1800 W
Moc pozorna:	2000 VA
Napięcie wejściowe:	230 V AC $\pm$ 25 %
Częstotliwość wejściowa:	50 / 60 Hz (auto wykrywanie)
Napięcie wyjściowe:	230 V AC $\pm$ 5 % (czysta sinusoida)
Częstotliwość wyjściowa:	50 / 60 Hz
Regulacja napięcia:	$\pm$ 1 %
Regulacja częstotliwości:	
Czas przełączenia:	4 ms
Czas ładowania (do poziomu 90%):	8 godz.
Akumulator:	6 szt. - 12V/7Ah
Szacunkowy czas pracy na akumulatorze:	51 minut @ 200 W, 24.5 minuty @ 400 W,

	16 minut @ 600 W, 10.5 minuty @ 800 W, 7.5 minuty @ 1000 W, 6.5 minuty @ 1200 W, 5 minut @ 1600 W
Liczba wyjść:	2 szt. CEE 7/3 (Schuko), 3 szt. IEC-320 C13
Oprogramowanie zarządzające:	UPSmart (Windows 95/98/2000/XP/Vista/7/8/10, Linux)
Zabezpieczenia:	Bezpiecznik topikowy Przeciwprzepięciowe Ochrona przeciwprzeciążeniowa Ochrona przed przeładowaniem Wyłącznik EPO (Emergency power off) Filtr Ethernet
Sygnalizacja stanu pracy:	Wyświetlacz LCD: tryb pracy, poziom ładowania baterii, poziom napięcia we/wy, wskaźnik przeciążenia, Sygnalizacja dźwiękowa
Wybrane cechy:	Typ Online Automatyczny restart po przywróceniu zasilania sieciowego 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 Kontrola ładowania i konserwacji akumulatora.
Przeznaczenie:	Port komunikacyjny USB/RS-232 systemy monitoringu centra magazynowania danych sieć, serwery, stacje robocze
Typ obudowy:	wyposażenie przemysłowe Tower
Temperatura pracy / wilgotność względna:	0 °C ... 40 °C / 0 ... 90 %
Waga:	22.0 kg
Wymiary:	418 x 191 x 332 mm
Producent / Marka:	EAST
Gwarancja:	2 lata