

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zasilacz-ups-on-line-at-ups2000-lcd-2000va-p-18825.html>



## Zasilacz UPS On-Line AT-UPS2000-LCD 2000VA

Cena brutto	<b>3 012,28 zł</b>
Cena netto	<b>2 449,01 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>20662</b>

### Opis produktu

Zasilacz UPS AT-UPS2000-LCD wyposażony jest w szereg zaawansowanych technologii zapewniających aktywny monitoring zewnętrznej sieci zasilającej oraz gwarantuje nieprzerwany transfer energii dostosowanej do potrzeb każdego z wykorzystywanych urządzeń końcowych.

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).

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 $\pm$ 1 %
Regulacja napięcia:	$\pm$ 1 %
Regulacja częstotliwości:	
Czas przełączenia:	4 ms
Czas ładowania (do poziomu 90%):	8 godz.
Akumulator:	6 szt. - 12V/7Ah
Liczba wyjść:	3 szt. CEE 7/3 (Schuko)
Oprogramowanie zarządzające:	UPSmart (Windows 95/98/2000/XP/Vista/7/8/10, Linux)
Zabezpieczenia:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bezpiecznik topikowy</li> <li>• Przeciwpzepięciowe</li> <li>• Ochrona przeciwprzeciążeniowa</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ochrona przed przeładowaniem</li> <li>• Wyłącznik EPO (Emergency power off)</li> <li>• Filtr Ethernet</li> </ul>
Sygnalizacja stanu pracy:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wyświetlacz LCD: tryb pracy, poziom ładowania baterii, poziom napięcia we/wy, wskaźnik przeciążenia,</li> <li>• Sygnalizacja dźwiękowa</li> </ul>
Wybrane cechy:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Automatyczny regulator napięcia AVR</li> <li>• Funkcja "zimnego startu"</li> <li>• Współpraca z generatorami</li> <li>• Zdalne zarządzanie - aplikacja UPSmart w zestawie</li> <li>• Wbudowany filtr EMI, RFI</li> <li>• Doskonałe mikroprocesorowe sterowanie gwarantujące wysoką niezawodność</li> <li>• Funkcja autodiagnostyki</li> <li>• Kontrola ładowania i konserwacji akumulatora.</li> <li>• Port komunikacyjny USB/RS-232</li> </ul>
Przeznaczenie:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• systemy monitoringu</li> <li>• centra magazynowania danych</li> <li>• sieć, serwery, stacje robocze</li> <li>• wyposażenie przemysłowe</li> </ul>
Typ obudowy:	Tower
Temperatura pracy / wilgotność względna:	0 °C ... 40 °C / 0 ... 90 %



---

Waga:	23.5 kg
Wymiary:	418 x 191 x 335 mm
Producent / Marka:	EAST