

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zasilacz-ups-line-in-at-ups1000s-lcd-1000va-p-19544.html>



## Zasilacz UPS Line-in AT-UPS1000S-LCD 1000VA

Cena brutto	<b>801,27 zł</b>
Cena netto	<b>651,44 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>21449</b>

### Opis produktu

Zasilacz UPS AT-UPS1000S-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.

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).

### SPECYFIKACJA

Moc czynna:	800 W
Moc pozorna:	1000 VA
Napięcie wejściowe:	230 V AC $\pm$ 25 %
Częstotliwość wejściowa:	50 / 60 Hz (auto wykrywanie)
Napięcie wyjściowe:	230 V AC $\pm$ 10 % (czysta sinusoida)
Częstotliwość wyjściowa:	50 / 60 Hz $\pm$ 1 %
Regulacja napięcia:	
Regulacja częstotliwości:	
Czas przełączenia:	5 ms (typowy), max. 8 ms
Czas ładowania (do poziomu 90%):	8 godz.
Akumulator:	2 szt. - 12V/7Ah
Czas pracy na akumulatorze:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 45 minut @ 100 W,</li> <li>• 18 minut @ 200 W,</li> <li>• 12 minut @ 300 W,</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 7 minut @ 500 W</li> </ul>
Liczba wyjść:	3 szt. - 2 x CEE 7/3 (Schuko), 1 x IEC C13
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> <li>• Ochrona przed przeładowaniem</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>• Interfejs USB</li> </ul>
Przeznaczenie:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• systemy monitoringu</li> <li>• centra magazynowania danych</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"><li>• sieć, serwery, stacje robocze</li><li>• wyposażenie przemysłowe</li></ul>
Typ obudowy:	Tower
Temperatura pracy / wilgotność względna:	0 °C ... 40 °C / 10 ... 90 %
Waga:	12.2 kg
Wymiary:	350 x 145 x 215 mm
Producent / Marka:	EAST