

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zasilacz-ups-at-ups1000s-lcd-1000va-600w-p-25680.html>



## Zasilacz UPS AT-UPS1000S-LCD 1000VA 600W

Cena brutto	<b>1 413,63 zł</b>
Cena netto	<b>1 149,29 zł</b>
Numer katalogowy	<b>28497</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

Zasilacz UPS AT-UPS1000S-LCD został wyposażony w szereg zaawansowanych technologii zapewniających aktywny monitoring sieci zasilającej.

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).

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
Szacunkowy czas pracy na akumulatorze:	45 minut @ 100 W, 18 minut @ 200 W, 12 minut @ 300 W, 7 minut @ 500 W
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:	Bezpiecznik topikowy Przeciwprzepięciowe Ochrona przeciwprzeciążeniowa Ochrona przed przeładowaniem Filtr Ethernet

Sygnalizacja stanu pracy:	Wyświetlacz LCD: tryb pracy, poziom ładowania baterii, poziom napięcia we/wy, wskaźnik przeciążenia, Sygnalizacja dźwiękowa
Wybrane cechy:	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
Przeznaczenie:	Interfejs USB systemy monitoringu centra magazynowania danych sieć, serwery, stacje robocze wyposażenie przemysłowe
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
Gwarancja:	2 lata