

Kod: AT-UPS1000S-LCD

ZASILACZ UPS **AT-UPS1000S-LCD** 1000 VA EAST

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
Czas pracy na akumulatorze:	<ul style="list-style-type: none"> • 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:	<ul style="list-style-type: none">• Bezpiecznik topikowy• Przeciwprzepięciowe• Ochrona przeciwprzeciążeniowa• Ochrona przed przeładowaniem• Filtr Ethernet
Sygnalizacja stanu pracy:	<ul style="list-style-type: none">• Wyświetlacz LCD: tryb pracy, poziom ładowania baterii, poziom napięcia we/wy, wskaźnik przeciążenia,• Sygnalizacja dźwiękowa
Wybrane cechy:	<ul style="list-style-type: none">• Automatemyczny regulator napięcia AVR• Funkcja "zimnego startu"• Współpraca z generatorami• Zdalne zarządzanie - aplikacja UPSmart w zestawie• Wbudowany filtr EMI, RFI• Doskonałe mikroprocesorowe sterowanie gwarantujące wysoką niezawodność• funkcja autodiagnostyki• Interfejs USB
Przeznaczenie:	<ul style="list-style-type: none">• 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