

Kod: AT-UPS2000-LCD

ZASILACZ UPS **AT-UPS2000-LCD** 2000 VA EAST

Zasilacz UPS AT-UPS2000-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 \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:	4 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"> • Bezpiecznik topikowy • Przeciwprzepięciowe • Ochrona przeciwprzeciążeniowa • Ochrona przed przeładowaniem • Wyłącznik EPO (Emergency power off) • 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"> • Typ Online • Automatyczny 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 • Kontrola ładowania i konserwacji akumulatora. • Port komunikacyjny USB/RS-232
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 / 0 ... 90 %
Waga:	22.3 kg
Wymiary:	418 x 191 x 332 mm
Producent / Marka:	EAST
Gwarancja:	2 lata