



	ZASILACZ UPS AT-UPS3000R-RACK 3000 VA EAST	ZASILACZ UPS VI-2000-RT/LCD 2000 VA
		
	1858.68 PLN 2286.18 PLN	3318.87 PLN 4082.21 PLN
Typ zasilacza	Line-interactive	...
Moc czynna	2400 W	1800 W
Moc pozorna	3000 VA	2000 VA
Napięcie wejściowe	<ul style="list-style-type: none"> • 70 ... 150 V AC • 145 ... 300 V AC 	161 ... 276 V AC
Częstotliwość wejściowa	50 / 60 Hz (auto wykrywanie)	50 / 60 Hz \pm 5 % dla trybu normalnego > 40 Hz dla trybu generatora
Szacunkowy czas pracy na akumulatorze	...	4:30 minuty (przy pełnym obciążeniu)
Czas ładowania (do poziomu 90%)	...	3 godz.
Napięcie wyjściowe	<ul style="list-style-type: none"> • 100 / 110 / 115 / 120 V AC \pm 5 % (czysta sinusoida) • 200 / 220 / 230 / 240 V AC \pm 5 % (czysta sinusoida) 	220 / 230 / 240 V AC (czysta sinusoida)
Częstotliwość wyjściowa	50 / 60 Hz \pm 0.3 Hz	...
Regulacja napięcia	✓	\pm 5 % RMS dla całego zakresu napięć baterii
Regulacja częstotliwości	✓	\pm 0.1 % (tryb bateryjny)
Oprogramowanie zarządzające	...	WinPower (Windows 98/2000/XP/Vista/7/8, MAC, Linux, FreeBSD, Solaris)
Czas przełączenia	\leq 10 ms	2 ... 6 ms (maks. 10 ms) (13ms dla trybu generatora)
Akumulator	4 x 12V/9Ah	6 x 12V/7Ah
Liczba wyjść	6 szt. IEC320 C13	8 szt.
Zabezpieczenia	<ul style="list-style-type: none"> • Bezpiecznik topikowy • Przeciążeniowe • Przeciwzwarceniowe • Przed nadmiernym rozładowaniem • Przed przeładowaniem • Temperaturowe • Filtr Ethernet 	• Ochrona przeciwprzeciążeniowa
Dodatkowo zabezpiecza	RJ45	RJ11, RJ45

<p>Sygnalizacja stanu pracy</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Duży, czytelny wyświetlacz LCD z podświetleniem : Napięcie, Częstotliwość prądu, Obciążenie robocze, Poziom naładowania akumulatora, Temperatura, Status wentylatora, • Wskaźniki LED wyświetlające stan pracy urządzenia : Tryby pracy - On-Line / Bateria / Bypass, Błąd, • Sygnalizacja dźwiękowa 	<p>...</p>
<p>Wybrane cechy</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Automatyczny restart po przywróceniu zasilania sieciowego • Automatyczny regulator napięcia AVR • Funkcja "zimnego startu" • Zdalne zarządzanie • Doskonałe mikroprocesorowe sterowanie gwarantujące wysoką niezawodność • Automatyczny system diagnostyki UPS • Kontrola ładowania i konserwacji akumulatora. • Automatyczne ładowanie akumulatora w trybie wyłączenia • Port USB - Dostęp z komputera PC • SNMP - Opcja • Tryb oszczędzania energii (do wyboru w menu) 	<ul style="list-style-type: none"> • Automatyczny restart po przywróceniu zasilania sieciowego • Technologia GreenPower UPSTM • Funkcja EPO (Emergency power off) • Automatyczny regulator napięcia AVR • Automatyczny system diagnostyki UPS • Inteligentne ładowanie baterii w celu wydłużenia żywotności baterii • Inteligentna kontrola chłodzenia w celu redukcji poziomu hałasu • Port komunikacyjny USB/RS-232 • Wyświetlacz LCD, komunikaty dźwiękowe • Sygnalizacja błędów na wyświetlaczu niebieski, czerwony, czerwony migający w zależności od statusu UPS • Programowalne gniazda ICE C13 4 gniazda • Ładowanie w trybie wyłączonym • Funkcja "zimnego startu" • Funkcja oszczędzania energii (możliwość wyłączenia w oprogramowaniu)

Przeznaczenie	<ul style="list-style-type: none"> • systemy monitoringu • centra magazynowania danych • sieć, serwery, stacje robocze • wyposażenie przemysłowe 	<ul style="list-style-type: none"> • średnie przedsiębiorstwo • systemy monitoringu • centra magazynowania danych • sieć, serwery, stacje robocze • wyposażenie przemysłowe
Typ obudowy	2 w 1 (Rack / Tower)	2 w 1 (Rack / Tower)
Temperatura pracy / wilgotność względna	5 °C ... 40 °C ≤ 93 % (bez kondensacji)	0 °C ... 40 °C / 20 ~ 90 % (bez kondensacji)
Waga	26.2 kg	27.6 kg
Wymiary	440 x 133 x 405 mm ; RACK 19", 3U	438 x 608 x 86.5 mm
Producent / Marka	EAST	...
Gwarancja	2 lata	2 lata