

	ZASILACZ UPS VI-750/R1U 750 VA PowerWalker	ZASILACZ UPS AT- UPS1200BK-LCD 1200 VA EAST	ZASILACZ UPS AT-UPS850- PLUS 850 VA EAST
			
	1197.33 PLN 1472.72 PLN	471.81 PLN 580.33 PLN	354.81 PLN 436.42 PLN
Moc czynna	450 W	720 W	510 W
Moc pozorna	750 VA	1200 VA	850 VA
Napięcie wejściowe	165 ... 290 V AC	173 V ... 287 V AC	165 V ... 275 V AC
Częstotliwość wejściowa	45 ... 55 Hz	50 / 60 Hz (auto wykrywanie)	50 / 60 Hz (auto wykrywanie)
Napięcie wyjściowe	230 V AC (czysta sinusoida)	230 V AC ± 10 % (aproxymowana sinusoida)	230 V AC ± 10 % (aproxymowana sinusoida)
Regulacja napięcia	± 10 %
Częstotliwość wyjściowa	50 Hz	50 / 60 Hz ± 1 %	50 / 60 Hz ± 1 %
Regulacja częstotliwości	—
Czas przełączenia	max. 4 ms	2 ... 7 ms (typowy), max. 10 ms	≤ 10 ms
Czas ładowania (do poziomu 90%)	8 godz.	8 godz.	8 godz.
Akumulator	2 x 6V/9Ah	2 szt. - 12V/7Ah	1 szt. - 12V/8Ah
Oprogramowanie zarządzające	PowerMaster
Szacunkowy czas pracy na akumulatorze	<ul style="list-style-type: none"> • 0.4 minuty @ obciążenie 100% • 8.7 minuty @ obciążenie 50% 	<ul style="list-style-type: none"> • 57 minut @ 100 W • 14 minut @ 300 W • 8 minut @ 500 W 	<ul style="list-style-type: none"> • 23 minuty @ 100 W, • 5 minut @ 300 W, • 2 minuty @ 500 W
Liczba wyjść	4 szt. Gniazdo IEC320 C13	3 szt. CEE 7/3 (Schuko)	6 szt. CEE 7/3 (Schuko)
Zabezpieczenia	<ul style="list-style-type: none"> • Bezpiecznik topikowy • Przeciwprzepięciowe • Ochrona przeciwprzeciążeniowa • Wyłącznik EPO (Emergency power off) 	<ul style="list-style-type: none"> • Bezpiecznik topikowy • Przeciwprzepięciowe • Ochrona przeciwprzeciążeniowa • Ochrona przed przeładowaniem • Filtr linii Ethernet 	<ul style="list-style-type: none"> • Bezpiecznik topikowy • Przeciwprzepięciowe • Ochrona przeciwprzeciążeniowa • Ochrona przed przeładowaniem • Filtr linii telefonicznej
Sygnalizacja stanu pracy	<ul style="list-style-type: none"> • Wyświetlacz LCD: tryb pracy, poziom ładowania baterii, poziom napięcia we/wy • Sygnalizacja dźwiękowa - z funkcją wyciszenia 	<ul style="list-style-type: none"> • Wyświetlacz LCD: tryb pracy, poziom ładowania baterii, poziom napięcia we/wy, • Sygnalizacja dźwiękowa 	<ul style="list-style-type: none"> • Diody LED, • Sygnalizacja dźwiękowa

Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> • Automatyczny restart po przywróceniu zasilania sieciowego • Funkcja "zimnego startu" • Gniazdo rozszerzeń • Kontrola ładowania i konserwacji akumulatora. • Port komunikacyjny USB/RS-232 	<ul style="list-style-type: none"> • Automatyczny restart po przywróceniu zasilania sieciowego • Automatyczny regulator napięcia AVR • Współpraca z agregatami prądotwórczymi • Zdalne zarządzanie - aplikacja UPSmart w zestawie • Wbudowany filtr EMI, RFI • Konfigurowalny alarm 	<ul style="list-style-type: none"> • Automatyczny restart po przywróceniu zasilania sieciowego • Automatyczny regulator napięcia AVR • Współpraca z agregatami prądotwórczymi • Zdalne zarządzanie - aplikacja UPSmart w zestawie • Wbudowany filtr EMI, RFI • Konfigurowalny alarm
Przeznaczenie	<ul style="list-style-type: none"> • systemy monitoringu • centra magazynowania danych • sieć, serwery, stacje robocze • wyposażenie przemysłowe 	<ul style="list-style-type: none"> • systemy monitoringu • centra magazynowania danych • sieć, serwery, stacje robocze • wyposażenie przemysłowe 	<ul style="list-style-type: none"> • systemy monitoringu • centra magazynowania danych • sieć, serwery, stacje robocze • wyposażenie przemysłowe
Typ obudowy	RACK	Tower	Desktop
Temperatura pracy / wilgotność względna	0 °C ... 40 °C / 0 ... 90 % (bez kondensacji)	0 °C ... 40 °C / 20 ... 90 %	0 °C ... 40 °C / 20 ... 90 %
Waga	8.81 kg	8.57 kg	5.6 kg
Wymiary	435 x 235 x 44 mm ; RACK 19", 1U	348 x 173 x 140 mm	280 x 185 x 95 mm
Producent / Marka	PowerWalker	EAST	EAST
Gwarancja	2 lata	2 lata	2 lata