



	ZASILACZ UPS AT-UPS1000RT/2-RACK 1000 VA EAST	ZASILACZ UPS BU650E-FR/UPS 650 VA CyberPower
		
	1702.51 PLN 2094.09 PLN	251.73 PLN 309.63 PLN
Typ zasilacza	Online	...
Moc czynna	900 W	360 W
Moc pozorna	1000 VA	650 VA
Napięcie wejściowe	230 V AC \pm 25 %	165 V ... 280 V AC
Częstotliwość wejściowa	50 / 60 Hz (auto wykrywanie)	50 / 60 Hz (auto wykrywanie)
Napięcie wyjściowe	230 V AC \pm 5 % (czysta sinusoida)	230 V AC \pm 10 % (aproksymowana sinusoida)
Częstotliwość wyjściowa	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz \pm 1 %
Regulacja napięcia	\pm 1 %	...
Regulacja częstotliwości	—	...
Czas przełączenia	4 ms	4 ms (typowy)
Czas ładowania (do poziomu 90%)	4 godz.	8 godz.
Akumulator	3 x 12V/9Ah	1 szt. - 12V/7Ah
Szacunkowy czas pracy na akumulatorze	<ul style="list-style-type: none"> • 35 minut @ 200 W, • 16 minut @ 400 W, • 10 minut @ 600 W, • 6.5 minuty @ 800 W, • 5.5 minuty @ 900 W 	<ul style="list-style-type: none"> • 30 minut @ 60 W, • 18 minut @ 90 W
Liczba wyjść	<ul style="list-style-type: none"> • 1 szt. CEE 7/3 (Schuko), • 2 szt. IEC-320 C13 	3 szt.
Oprogramowanie zarządzające	UPSmart (Windows, Linux)	...
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
Sygnalizacja stanu pracy	<ul style="list-style-type: none"> • Wyświetlacz LCD: tryb pracy, poziom ładowania baterii, poziom napięcia we/wy, wskaźnik przeciążenia, • 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 • Urządzenie posiada obracany wyświetlacz • Automatyczny regulator napięcia AVR • Funkcja "zimnego startu" • Współpraca z agregatami prądotwórczymi • Zdalne zarządzanie - aplikacja UPSmart w zestawie • Wbudowany filtr EMI, RFI • Wymiana akumulatorów w trakcie pracy (Hot-swap) • Urządzenie współpracuje z zasilaczami posiadającymi aktywny układ poprawy współczynnika mocy (APFC) • Doskonałe mikroprocesorowe sterowanie gwarantujące wysoką niezawodność • Automatyczny system diagnostyki UPS • 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 • Wbudowany filtr EMI, RFI
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
Typ obudowy	2 w 1 (Rack / Tower)	Desktop
Temperatura pracy / wilgotność względna	0 °C ... 40 °C / 0 ~ 95 % (bez kondensacji)	0 °C ... 40 °C / 0 ... 90 %
Waga	14.3 kg	3.72 kg
Wymiary	440 x 88 x 430 mm ; RACK 19", 2U	240 x 92 x 158 mm
Producent / Marka	EAST	CyberPower
Gwarancja	2 lata	2 lata