



Zasilacz UPS przeznaczony do zasilania bezprzerwowego komputerów, sprzętów biurowych lub innych urządzeń i rozwiązań wymagających ciągłości zasilania. Zasilacz beztransformatorowy, pracujący w trybie Line-Interactive, niezależnie od parametrów napięcia sieci zasilającej (VI) w kompaktowej wolnostojącej obudowie o mocy 1200 VA.

## Charakterystyka

- UPS zasilany jednofazowo z wyjściem jednofazowym (1/1)
- Konstrukcja Line-Interactive (VI) wyposażona w przetwornik napięcia z funkcją stabilizacji AVR
- Wyjściowy współczynnik mocy PF = 0,5
- Sprawność do 97%
- Aktywne korygowanie współczynnika mocy wejściowej (APFC)
- Podstawowe informacje o stanie zasilacza i parametrach pracy dostępne panelu LCD
- Funkcje rozruchu: Zimny start (COLD START)
- Podłączenie odbiorników do gniazd SCHUKO (CEE 7/3)
- Możliwość współpracy z agregatem prądotwórczym
- Filtr przeciwprzepięciowy dla portów RJ11/RJ45
- Porty komunikacyjne: USB (zgodny z protokołem HID)
- Kompaktowa obudowa wolnostojąca
- Zaawansowane oprogramowanie do obsługi zasilacza w języku polskim

## Standardy

- PN-EN IEC 62040-1
- PN-EN IEC 62040-2
- PN-EN IEC 62040-3

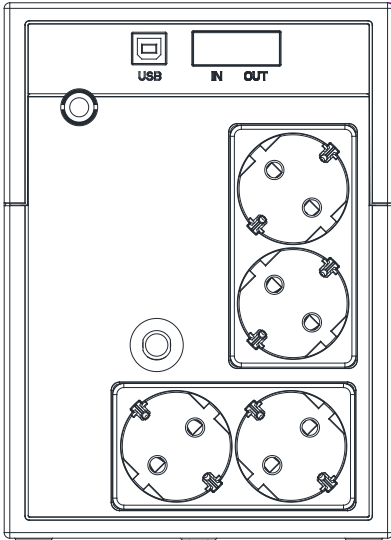


## Dane techniczne

Model		GT UPS POWERbox T 1200VA
	Moc	1200 VA
		600 W
Klasyfikacja UPS (PN-EN IEC 62040-3)		Line-Interactive (VI)
Wejście - tor zasilania	Liczba faz	1
	Napięcie znamionowe	220 / 230 / 240 V
	Zakres napięcia	162 ÷ 290 V
	Prąd znamionowy	5,6 A
	Prąd maksymalny	7,8 A
	Częstotliwość znamionowa	50 / 60 Hz
	Zakres częstotliwości	45 ÷ 65 Hz
	Zgodność z systemem zasilania	TN-S / TN-C / TN-C-S / TT
Sposób podłączenia		Stały przewód 1,2 m z wtykiem UNISCHUKO (CEE 7/7)
Akumulatory	Technologia akumulatorów	VRLA / AGM
	Napięcie nominalne	± 24 V DC
	Ilość akumulatorów wewnętrznych	2 szt.
	Pojemność akumulatorów wewnętrznych	7 Ah
	Czas pracy z akumulatorów wewnętrznych*	≈ 10 min
	Czas ładowania akumulatorów wewnętrznych	ok 3 h do 90 % pojemności
	Podłączenie zewnętrznych akumulatorów (EBM)	nie
Wyjście	Liczba faz	1
	Napięcie wyjściowe	220 / 230 / 240 V
	Dokładność napięcia w trybie pracy z sieci	± 15 %
	Dokładność napięcia w trybie pracy z akumulatorów	± 10 %
	Częstotliwość dla pracy z sieci	synchronizowana
	Częstotliwość dla pracy z akumulatorów	50 / 60 Hz
	Dokładność częstotliwości dla pracy z akumulatorów	± 1 Hz
	Przebieg napięcia	zmodyfikowana fala sinusoidalna
	Współczynnik mocy (PF)	0,5
	Współczynnik szczytu (CF)	3:1
	Sposób podłączenia	4 x SCHUKO (CEE 7/3)

\* czas autonomii liczony dla 75% obciążenia i PF=0,8, może się różnić w zależności od warunków pracy urządzenia



Model		GT UPS POWERbox T 1200VA
System	Sprawność	min. 97 %
	Czas przełączenia	zasilanie <-> akumulatory: 2 ÷ 4 ms typowo
	Interfejs użytkownika	wyświetlacz LCD
	Złącze EPO	nie
	Zabezpieczenia	zwarceniowe / przeciążeniowe / temperaturowe
	Filtr przeciwzakłóceńowy	RFI / EMI
	Alarmy	przeciążenie / praca z akumulatorów / niskie napięcie akumulatorów
	Praca równoległa	nie
	Praca w trybie konwersji	nie
	Ochrona przepięciowa	RJ11 / RJ45
	EMI	PN-EN IEC 62040-2 - kat. C2
Komunikacja	Interfejsy standardowe	USB (typ B / zgodny z HID)
	Interfejsy opcjonalne	nie
	Wspierane systemy operacyjne	MS Windows / Linux / Unix / MacOS
Cechy	Kolor obudowy	czarny
	Stopień ochrony (PN-EN 60529)	IP 20
	Wymiary (szer. x wys. x gł.)	139 x 195 x 364 mm
	Waga z akumulatorami	8,95 kg
	Temperatura pracy	0 °C ÷ 40 °C
	Wilgotność	0 ÷ 95 % (bez kondensacji)
	Głośność (@ 1 m)	< 40 dB
Widok (tył)		

## Wykonania

Kod produktu	Opis
GTPOWERbox1200S GTUPS_PB0X_1200VA_M0AXZ	GT UPS POWERbox Tower; 1200VA/600W; Line-Interactive; 4xSCHUKO; 2x7Ah; LCD

