



- 1 Wyświetlacz LCD 2 Przycisk ON/OFF 3 Ładowarka USB 5V 2.1A 4 Gniazdo wyjściowe z podtrzymaniem zasilania 5 Filtrowane gniazdo wyjściowe 6 Gniazdo wejściowe 7 Bezpiecznik wejściowy 8 Ochrona linii Telefon/Modem/LAN RJ11/RJ45 9 Port USB

Specyfikacja ogólna

- Dla Stacji Roboczej, Komputera Osobistego, Serwera, Sieci Lokalnych (LAN), Kina Domowego, TV, Hi-Fi, Systemów Ogrzewania
- Cichy (wentylator działa tylko w trybie baterii lub w trybie boost/buck AVR)
- Wyświetlacz z Inteligentnym Systemem Podświetlenia
- 2 porty ładowarki USB (5V 2.1A)
- Układ automatycznej regulacji napięcia sieciowego (AVR)
- Wyjście sinusoidalne
- Możliwość wymiany baterii podczas pracy
- Gniazda wyjściowe z podtrzymaniem zasilania
- Gniazda wyjściowe do ochrony przed przepięciami
- Oprogramowanie zarządzające UPS TecnoManager kompatybilne z systemami Windows, Mac OS X, Unix, Linux itp.

Specyfikacje

Model UPS	EXA PLUS 1.000	EXA PLUS 1.500	EXA PLUS 2.000
Kod	FGCEXAPL1000	FGCEXAPL1500	FGCEXAPL2000
Moc wyjściowa pozorna	1.000VA	1.500 VA	2.000 VA
Moc wyjściowa czynna	700 W	1.050 W	1.400 W
Współczynnik mocy	0,7		
Topologia	Line Interactive ze stabilizatorem		
Wyświetlacz LCD	Stan UPS, napięcie wejściowe / wyjściowe, częstotliwość wejściowa / wyjściowa, poziom obciążenia, pojemność baterii, ostrzeżenie lub kod błędu. (podświetlenie wyświetlacza jest normalnie wyłączone, włącza się dopiero po naciśnięciu klawisza)		
Chłodzenie	Chłodzenie wentylatora (tylko w trybie baterii, trybie ładowania lub trybie AVR)		
Poziom hałasu	<12 DBA 1M (tryb line) <40 DBA 1M (gdy wentylator działa)	<12 DBA 1M (tryb line) <45 DBA 1m (gdy wentylator działa)	
Wymiar (UPS) (Szer.xWys.xGł.)	9,9x28x28,8 cm	9,9x28x41 cm	
Wymiar (z opakowaniem) (Szer.xWys.xGł.)	18x37,6x37,3 cm	18x37,6x49,5 cm	
Waga	7,4 Kg	11,8 Kg	13,1Kg
Wejście			
Liczba faz napięcia	1Ph+N		
Napięcie nominalne	Jednofazowe 230Vac		
Zakres napięcia wejściowego	+20%/-25%		
Częstotliwość znamionowa	50/60 Hz (automatyczny wybór)		
Tolerancja częstotliwości wejściowej	+/-5%		
Wyjście			
Liczba faz napięcia	1Ph+N		
Napięcie nominalne	Jednofazowe 230Vac		
Regulacja napięcia (tryb sieciowy)	Układ automatycznej regulacji napięcia sieciowego (AVR)		
Regulacja napięcia (tryb akumulatorowy)	+/-5%		
Częstotliwość	50/60 Hz (automatyczny wybór)		
Kształt napięcia wyjściowego	Sinusoida		
Przebieżalność	< 130%		
Czas przełączania na pracę akumulatorową	2 ms (typowy)		
Akumulator			
Typ	Hermetyczny akumulator kwasowo-olowiowy		
Standardowy czas podtrzymania	10-30 min		
Specyfikacja środowiskowa			
Temperatura pracy	Od 0 do 40° C (zalecane od 20 do 25 ° C)		
Wilgotność	< 95% bez kondensacji		
Maksymalna wysokość	3000 m		
Klasa szczelności	IP20		
Certyfikaty	CE (Normy: Dyrektywa niskonapięciowa IEC EN 62040-1; Dyrektywa EMC IEC EN 62040-2; klasyfikacja IEC EN 62040-3)		

© 2021 Tecnoware Power Systems. Dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Na życzenie dostępne z wejściowym/wyjściowym napięciem znamionowym 110 V AC lub 120 V AC oraz z wtyczką wejściową i gniazdami wyjściowymi dla danego kraju.