

230 Vac



- 1 Przelącznik ON/OFF 2 Wyświetlacz LCD 3 Bezpiecznik wejściowy 4 Gniazdo wejściowe 5 Gniazda wyjściowe z podtrzymaniem zasilania 6 Port USB

Specyfikacja ogólna

- Do Małych serwerowni, Sieci lokalnych (LAN), Przelączników, Koncentratorów, Systemów Nadzoru Video
- Układ automatycznej regulacji napięcia sieciowego (AVR)
- Gniazda wyjściowe z podtrzymaniem zasilania
- Port USB
- Montaż w 19" Racku
- Oprogramowanie monitorująco-zarządzające TecnoManager kompatybilne z Windows, Mac OS X, Unix, Linux itp.

Specyfikacje

Model UPS	ERA LCD 850 RACK MOUNT	ERA LCD 1.100 RACK MOUNT
Kod	FGCERALCD852RM	FGCERALCD1102RM
Moc wyjściowa pozorna	850 VA	1.100 VA
Moc wyjściowa czynna	595 W	770 W
Współczynnik mocy		0,7
Topologia	Line Interactive ze stabilizatorem	
Chłodzenie	Naturalne	
Poziom hałasu	< 40 dBA a 1 m	
Wymiary UPS (Szer.xWys.xGł.)	43,8x8,8x31 cm (2U)	
Wymiary z opakowaniem (Szer.xWys.xGł.)	52x19,5x40,5 cm	
Waga	6 Kg	6,5 Kg
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	Sinusoidea modyfikowana	
Przebieżalność	< 130%	
Czas przełączania na pracę akumulatorową	2 ms (typowy)	
Akumulator		
Typ	Hermetyczny akumulator kwasowo-ołowiowy	
Standardowy czas podtrzymania	10-40 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 (Standardy: Dyrektywa niskonapięciowa: IEC EN 62040-1; Dyrektywa EMC IEC EN62040-2; klasyfikacja IEC EN 62040-3)	

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

Dostępne na życzenie z wejściowym/wyjściowym napięciem znamionowym 110 Vac lub 120 Vac oraz z wtyczką wejściową i gniazdami wyjściowymi dla danego kraju.