

SERIA Server

Power AVR

Zasilanie awaryjne

Line Interactive - z cyfrową technologią stabilizacji napięcia



automatyczna stabilizacja napięcia



bezpieczne zasilanie awaryjne



zimny start



zabezpieczenie przeciwprzepięciowe



czas podtrzymania do 35 minut



zabezpieczenie przeciążeniowe



filtr telekomunikacyjny



metalowa obudowa



ilość kontrolki sygnalizacyjnych



SE-1500S

SE-1000S



OPROGRAMOWANIE LestarPowerX3®

Chroń swój sprzęt

Chroń swoje dane

Wybierz LESTAR PowerSystems®

SERIA Server Power AVR

Zasilanie awaryjne

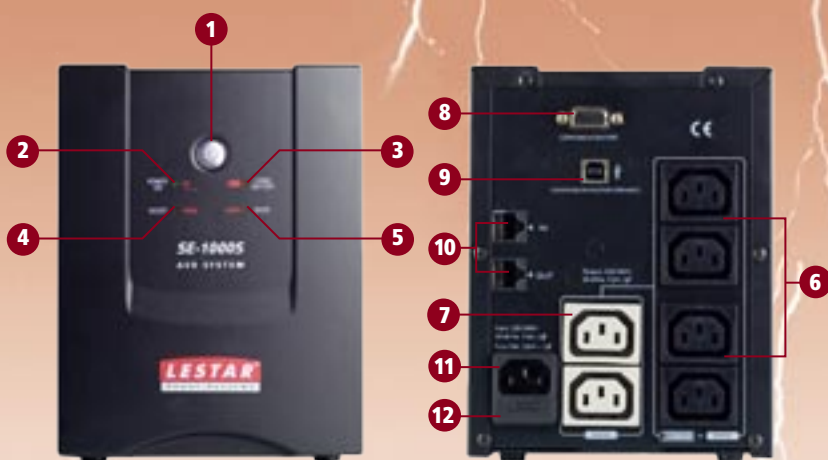
– zabezpiecza sprzęt komputerowy przed zanikami napięcia, zakłóceniami, i przepięciami

Nowa seria zasilaczy Server Power AVR o podwyższonej wydajności, dzięki zastosowaniu 2 akumulatorów o pojemności 2 x 7Ah (SE-1000S) oraz 2 x 9Ah (SE-1500S) zapewnia wydłużony czas podtrzymania i większą odporność na przeciążenia. Posiada zabezpieczenie linii telefonicznej oraz sieci LAN

Zasilanie awaryjne z cyfrową stabilizacją napięcia (AVR – AUTOMATIC VOLTAGE REGULATION) zapewnia nieprzerwany, "czysty" i regulowany dopływ energii do twojego czułego sprzętu elektronicznego.

Czasy podtrzymania do 35 min [0,25 Pmax].

Zalecane do zabezpieczenia średniej klasy serwerów oraz podłączenia do niedużych sieci (2-3 komputery), centralek telefonicznych, faksów, modemów etc.



- 1 Włacznik napięcia
- 2 Dioda LED - wskaźnik zasilania
- 3 Dioda LED - wskaźnik użycia baterii
- 4 Dioda LED - Boost - spadek napięcia - tryb AVR
- 5 Dioda LED - Buck - skok napięcia - tryb AVR
- 6 4 gniazda wyjściowe zasilane awaryjnie z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym
- 7 2 gniazda wyjściowe z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym (nie zasilane bateryjnie)
- 8 Port komunikacyjny RS232
- 9 Port komunikacyjny USB (opcja)
- 10 Port ochrony Sieci LAN
- 11 Gniazdo wejściowe – zasilanie
- 12 Bezpiecznik 8A + 1 zapasowy

DANE TECHNICZNE

Model	SE-1000S	SE-1500S	
Moc	1000VA / 700W	1500VA / 900W	
Wejście	Napięcie znamionowe	~230V	
	Prąd znamionowy	7,5A	
	Próg przełączania sieć-UPS	~170V ÷ ~280V	
	Częstotliwość wejściowa	50Hz/60Hz +/-5%	
Wyjście	Zakres napięcia wyj. (AVR)	230V +/-10%	
	Regulacja napięcia	230V +/-3%	
	Częstotliwość wyjściowa	50Hz +/-1%	
	Regulacja częstotliwości	+/-1Hz	
	Kształt przebiegu	Przybliżona sinusoida	
Czas przełączenia	< 6 ms		
Akumulatory	Typ	Szczelny kwasowo-ołowiowy, bezobsługowy	
	Czas podtrzymania Pmax / P 0,5max	6–14 min	6–12 min
	Czas ładowania	8 godzin do 90% pełnej pojemności	
	Rodzaj akumulatora	12V 7Ah x 2	12V 9Ah x 2
Zabezpieczenia	Zabezpieczenie akumulatora	Auto-test i ochrona całkowitego rozładowania akumulatora	
	Auto-test	Auto-test po każdorazowym włączeniu	
Wskaźnik świetlny	Dioda sygnalizacyjna	Włączenie zasilacza, Użycie baterii, stan Boost, stan Buck	
		Przejście na zasilanie bateryjne, Baterie bliskie rozładowania, Przepiężenie	
Ochrona elektryczna	Zabezpieczenie przed udarem prądowym	440 Jouli	
	Zabezpieczenie przed przeciążeniem	Automatyczne elektroniczne odcięcie w razie zwarcia	
	Filtracja napięcia	1 bezpiecznik WTA-T 8A + 1 zapasowy Filtr przeciwzakłóceniuowy RFI/EMI	
Ochrona Modem/Sieć	RJ 45		
Komunikacja z komputerem	Interfejs	RS 232 z adapterem USB	
	Oprogramowanie	Windows 98/ME/2000/NT/XP/ Mac OS 10.X	
Inne	Wymiary (mm) dł. x szer. x wys.	309x141x184	309x141x184
	Masa	12,3 kg	14,2 kg
	Warunki pracy	Temp. 0-40°C do 90% wilgotności składowanie nie powoduje kondensacji 15°C do 45°C	
	Gniazda wtykowe	6 gniazd wyjściowych	
	Poziom hałasu	Do 30 dB z odległości 1 metra	



GWARANCJA 36 MIESIĘCY



LESTAR Sp. z o.o.

Opacz, ul. Klonowa 49
05-816 Michałowice
tel./fax (022) 723-00-03
tel. (022) 723-06-17
e-mail: lestar@lestar.com.pl
<http://www.lestar.pl>

