



SERIA Home/OfficePower AVR

Zasilanie awaryjne

Line Interactive - z cyfrową technologią stabilizacji napięcia



automatyczna stabilizacja napięcia



bezpieczne zasilanie awaryjne



zimny start



zabezpieczenie przeciwprzepięciowe



czas podtrzymania do 16 minut



zabezpieczenie przeciążeniowe



filtr telekomunikacyjny



filtr napięcia



ilość kontrolki sygnalizacyjnych



MD-625E

MD-450E



OPROGRAMOWANIE LestarPowerX3®

Chroń swój sprzęt

Chroń swoje dane

Wybierz LESTAR PowerSystems®

SERIA Home/OfficePower AVR

Zasilanie awaryjne Line Interactive - z cyfrową technologią stabilizacji napięcia

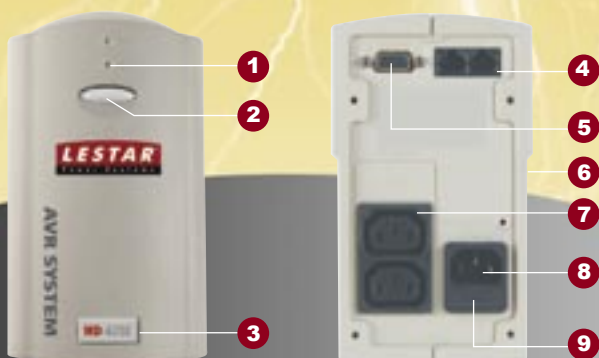
Zasilacze Lestar z serii Home/OfficePower AVR chronią urządzenia elektroniczne przed skutkami zaniku napięcia w sieci, przepięciami w instalacjach elektrycznych oraz zakłóceniami EMI i RFI. Dzięki cyfrowej stabilizacji napięcia AVR w technologii Line Interactive Twój czuły sprzęt elektroniczny otrzymuje nieprzerwany i regulowany dopływ energii.

Seria ta charakteryzuje się bardzo dobrymi czasami podtrzymania wśród porównywalnych modeli na rynku. Okablowanie oraz oprogramowanie na CD (opcjonalne), lub free download.

Moc czynna od 270W do 375W

Czas podtrzymania 4 ÷ 16 min.

Zalecane do zabezpieczania systemów informatycznych takich jak: komputery biurowe, komputery domowe, faxy, modemy, centrale telefoniczne.



- 1 Sygnalizacja optyczno-akustyczna
- 2 Włącznik główny
- 3 Model
- 4 Filtr telefoniczny WE/WY
- 5 Port komunikacyjny
- 6 Tabliczka znamionowa (na boku obudowy)
- 7 2 gniazda wyjściowe zasilane awaryjnie
- 8 Gniazdo wejściowe zasilające 230V
- 9 Bezpiecznik 4A lub 6A



dostępna również w kolorze czarnym

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



DANE TECHNICZNE		MD-450E	MD-625E
Model		MD-450E	MD-625E
Moc		450VA/270W	625VA/375W
Wejście	Napięcie znamionowe	~230V	
	Prąd znamionowy	1,95A	2,70A
	Próg przełączenia sieć-UPS	~172V ÷ ~278V	
	Częstotliwość wejściowa	50 Hz +/- 5%	
Wyjście	Zakres napięcia wyj. (AVR)	230V +/- 10%	
	Regulacja napięcia	230V +/- 3%	
	Częstotliwość wyjściowa akum.	50 Hz +/- 1%	
	Regulacja częstotliwości	+/- 1Hz	
	Kształt przebiegu	Przybliżona sinusoida	
Czas przełączenia		≤ 6 ms	
Akumulatory	Typ	Szczelny kwasowo-ołowiowy, bezobsługowy	
	Czas podtrzymania Pmax / P 0,5max	4 ÷ 15 min	5 ÷ 16 min
	Czas ładowania	4 godziny do 90% pełnej pojemności	
	Rodzaj akumulatora	12V 7Ah x1	12V 7Ah x 1
Zabezpieczenia	Zabezpieczenie akumulatora	Auto-test i ochrona całkowitego rozładowania akumulatora	
	Auto-test	Auto-test po każdorazowym włączeniu	
Wskaźnik świetlny	Dioda sygnalizacyjna	Stabilne świecenie diody - praca normalna	
		Wolne miganie zielonej diody - zasilanie awaryjne	
		Szybkie - miganie zielonej diody - bateria prawie wyczerpana, gotowość do wyłączenia	
		Brak podświetlania diody - UPS wyłączony	
Ochr. elektryczna	Zabesp. przed udarem prądowym	145 Jouli	
	Zabesp. przed przeciążeniem	Automatyczne elektroniczne odcięcie w razie zwarcia 1 bezpiecznik WTA-T 4A 1 bezpiecznik WTA-T 6A	
	Filtracja napięcia	Filtr przeciwzakłóceniuowy RFI/EMI	
Ochr. Modem/Sieć		RJ 11 (6 żyłowy)	
Komunikacja z komputerem	Interfejs	RS 232	
	Oprogramowanie	LestarPowerX1	
Inne	Wymiary (mm) dł. x szer. x wys.	345x95x168	
	Masa	5 kg	6 kg
	Warunki pracy	Temp. 0-40°C do 90% wilgotności	
		Składowanie nie powodujące kondensacji: 15°C do 45°C	
	Gniazda wtykowe	2 gniazda wyjściowe	
	Poziom hałasu	Do 30 dB z odległości 1 metra	