



SERIA

Home/OfficePower AVR

Zasilanie awaryjne

Line Interactive - z cyfrową technologią stabilizacji napięcia



automatyczna stabilizacja napięcia



bezpieczne zasilanie awaryjne



zimny start



zabezpieczenie przeciwprzebiegowe



czas podtrzymania do 21 minut



zabezpieczenie przeciążeniowe



filtr telekomunikacyjny



filtr napięcia



ilość kontrolki sygnalizacyjnych



MD-800E

Chroń swój sprzęt

Chroń swoje dane

Wybierz LESTAR PowerSystems®



SERIA Home/OfficePower AVR

Zasilanie awaryjne Line Interactive - z cyfrową technologią stabilizacji napięcia

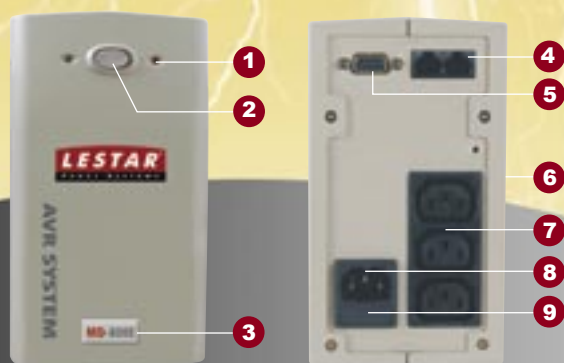
Zasilacze Lestar z serii Home/OfficePower AVR chronią urządzenia elektroniczne przed skutkami zaniku napięcia w sieci, przepięciami w instalacjach elektrycznych oraz zakłóceniami EMI i RFI. Dzięki cyfrowej stabilizacji napięcia AVR w technologii Line Interactive Twój czuły sprzęt elektroniczny otrzymuje 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 480W

Czas podtrzymania 6 ÷ 21 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 3 gniazda wyjściowe zasilane awaryjnie
- 8 Gniazdo wejściowe zasilające 230V
- 9 Bezpiecznik 8A

DANE TECHNICZNE

Model		MD-800E
Moc		800VA/480W
Wejście	Napięcie znamionowe	~230V
	Prąd znamionowy	3,50A
	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-olowiowy, bezobsługowy
	Czas podtrzymania Pmax / P 0,5max	6 ÷ 21 min
	Czas ładowania	4 godziny do 90% pełnej pojemności
	Rodzaj akumulatora	12V 9Ah x 1
Zabezpieczenia	Zabezpieczenie akumulatora	Auto-test i ochrona całkowitego rozładowania akumulatora
	Auto-test	Auto-test po każdorazowym włączeniu
Wskaźnik świetlny	Diody sygnalizacyjna	Stabilne świecenie diody - praca normalna
		Wolne miganie zielonej diody - zasilanie awaryjne
		Szybkie - miganie zielonej diody - bateria prawie wyczerpana, gotowość do wyłączenia
		Brak podświetlenia diody - UPS wyłączony
Ochr. elektryczna	Zab. przed udarem prądowym	145 Jouli
	Zab. przed przeciążeniem	Automatyczne elektroniczne odcięcie w razie zwarcia 1 bezpiecznik WTA-T 8A
	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.	345x95x171
	Masa	7 kg
	Warunki pracy	Temp. 0-40°C do 90% wilgotności Składowanie nie powodujące kondensacji: 15°C do 45°C
	Gniazda wtykowe	3 gniazda wyjściowe
	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>

