

# SERIA OfficePower AVR

Zasilanie awaryjne Line Interactive - z cyfrową technologią stabilizacji napięcia

- AVR AUTO**  
automatyczna stabilizacja napięcia
- ZASILANIE**  
bezpieczne zasilanie awaryjne
- START**  
zimny start
- STOP**  
zabezpieczenie przeciwprzepięciowe
- 5-21 CZAS**  
czas podtrzymania od 5 do 21 minut
- PRZECIĄŻENIE**  
zabezpieczenie przeciążeniowe
- FILTR**  
filtr telekomunikacyjny
- FILTR**  
filtr napięcia
- X2 KABEL**  
2 kable w komplecie
- M METAL**  
metalowa obudowa
- 1 LED**  
ilość kontrolki sygnalizacyjnych
- 2>>**  
ilość gniazd wyjściowych



MD-600

MD-400

MD-300



**Chroń swój sprzęt**

**Chroń swoje dane**

**Wybierz LESTAR PowerSystems®**

# SERIA OfficePower AVR

## Zasilanie awaryjne Line Interactive - z cyfrową technologią stabilizacji napięcia

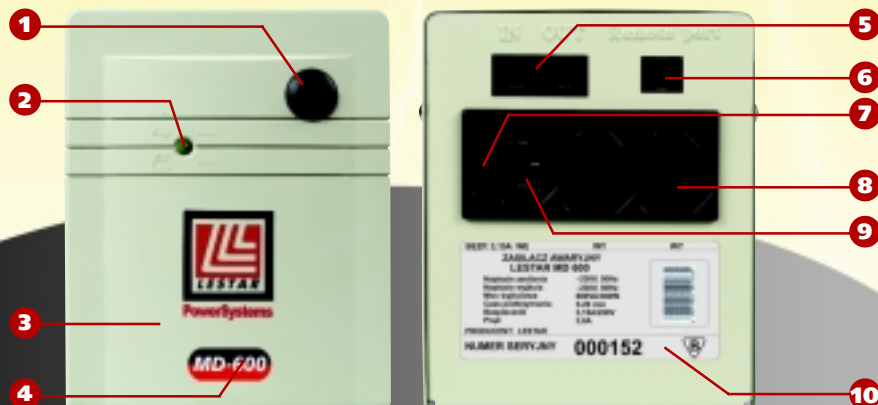
Zasilacze Lestar z serii OfficePower AVR chronią urządzenia elektroniczne przed skutkami zaniku napięcia w sieci, przepięciami w instalacjach elektrycznych oraz zakłóceniami EMI i RFI. Dzięki cyfrowej stabilizacji napięcia AVR w technologii Line Interactive Twój czuły sprzęt elektroniczny otrzymuje nieprzerwany 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 180W do 360W

Czas podtrzymania od 5 do 21 min.

Zalecane do zabezpieczania indywidualnych stanowisk komputerowych w biurze jak i w domu, faxów, modemów etc.



- 1 Wyłącznik sieciowy
- 2 Sygnalizacja optyczno-akustyczna
- 3 Trojfazowy transformator
- 4 Model
- 5 Filtr tel./modem WE WY RJ 45
- 6 Port komunikacji z komputerem RJ 11
- 7 1 x bezpiecznik WTA-T 3,15A
- 8 2 gniazda wyjściowe 230V, IEC 320
- 9 Wejście przewodu zasilającego
- 10 Tabliczka znamionowa

### DANE TECHNICZNE

Model		MD-300	MD-400	MD-600
Moc		300VA/180W	400VA/210W	600VA/360W
Wejście	Napięcie znamionowe wejścia	~230V +/-10%		
	Prąd znamionowy wejścia	1,3A	1,7A	3,0A
	Próg przełączenia sieć-UPS	~172V ÷ ~278V		
Wyjście	Częstotliwość wejściowa	50 Hz +/- 5%		
	Zakres napięcia wyjściowego (AVR)	230V +/- 10%		
	Regulacja napięcia	230V +/- 3%		
	Częstotliwość wyjściowa zasilacza	50 Hz +/- 1%		
	Regulacja częstotliwości	+/- 1Hz		
Kształt przebiegu	Przybliżona sinusoida			
Czas przełączenia		< 2 ms		
Akumulatory	Typ	Szczelny kwasowo-olowiowy, bezobsługowy		
	Czas podtrzymania (P <sub>max</sub> /P <sub>min</sub> )	5 ÷ 14 min	5 ÷ 16 min	7 ÷ 21 min
	Czas ładowania	4 godz. do 90% pełnej pojemności		
	Rodzaj akumulatora	6V 4,5Ah x 2	12V 7Ah x 1	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	Świecenie diody na zielono - praca normalna, zasilanie z sieci		
		Wolne miganie zielonej diody - zasilanie awaryjne		
		Szybkie miganie zielonej diody - akumulator prawie wyczerpany, gotowość do wyłączenia		
Ochrona elektryczna	Zabezpieczenie przed udarem prądowym	145 Joules		
	Zabezpieczenie przed przeciążeniem	Automatyczne, elektroniczne odcięcie w razie zwarcia oraz 1 bezpiecznik WTA-T 3,15A na wejściu		
	Filtracja napięcia	Filtr przeciwzakłóceńowy RFI/EMI		
Ochrona Modem/Sieć		RJ 45 (8 żyłowy)		
Komunikacja z komputerem	Interfejs	RJ 11 z przejściem na RS-232		
	Oprogramowanie	Free Download, LestarPowerX, opcjonalnie - CD		
Inne	Wymiary (mm) dług. x szer. x wys.	262 x 107 x 130		
	Masa	5.0 kg	6.0 kg	6.5 kg
	Warunki pracy	Temp. 0-40°C, do 90% wilgotności		
	Gniazda wtykowe	Składowanie nie powodujące kondensacji: 15°C do 45°C		
Poziom hałasu	2 gniazda wyjściowe IEC 320 zasilane awaryjnie Do 30 dB z odległości 1m			



**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.com.pl

