

# SERIA PC Power

Zasilanie awaryjne

Zabezpiecza sprzęt komputerowy przed zanikami napięcia, zakłóceniami i przepięciami.



czas podtrzymania  
od 5 min do 20 min



bezpieczne zasilanie  
awaryjne



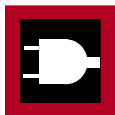
zimny start



zabezpieczenie  
przeciwprzepięciowe



1 kabel zasilający  
1 kabel IEC 320



zabezpieczenie  
przeciążeniowe



MDX-500

MDX-325

**Chroń swój sprzęt**

**Chroń swoje dane**

**Wybierz LESTAR PowerSystems®**

# SERIA PC Power

## Zasilanie awaryjne

– zabezpiecza sprzęt komputerowy przed zanikami napięcia, zakłóceniami i przepięciami

Nowa seria zasilaczy Lestar PC Power zabezpiecza urządzenia elektroniczne przed skutkami zaniku napięcia w sieci, przepięciami w instalacjach elektrycznych, zakłóceniami EMI, RFI emitowanymi do sieci energetycznej przez inne odbiorniki energii.

Zasilanie awaryjne zapewnia nieprzerwany i regulowany dopływ energii do twojego czołowego sprzętu elektronicznego.

Zalecane do zabezpieczania systemów informatycznych takich jak: komputery biurowe, komputery domowe, urządzenia telekomunikacyjne.



- 1 2 gniazda wyjściowe 230 V, IEC 320 z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym
- 2 2 gniazda wyjściowe 230 V, IEC 320 z zasilaniem awaryjnym
- 3 Wejście przewodu zasilającego
- 4 Resetowalny bezpiecznik
- 5 Model
- 6 Wyłącznik
- 7 Sygnalizacja optyczno-akustyczna

## DANE TECHNICZNE

		Zasilacze serii PC POWER	
		MDX 325	MDX 500
Model			
Moc		325VA/170W	500VA/250W
Wejście	Napięcie znamionowe wejścia	~230V +/-10%	
	Prąd znamionowy wejścia	4,0A	6,0A
	Próg przełączenia sieci-UPS	~194V +/- 265V	
	Częstotliwość wejściowa	50 Hz +/- 5%	
Wyjście	Zakres napięcia wyjściowego	230V +/- 10%	
	Częstotliwość wyjściowa zasilacza	50 Hz +/- 1%	
	Kształt przebiegu	Przybliżona sinusoida	
Czas przełączenia		< 5 ms	
Akumulatory	Typ	Szczelny kwasowo-ołowiowy, bezobsługowy	
	Czas podtrzymania P max / P 0,5 max	5+16 min	7+21 min
	Czas ładowania	4 godz. do 90% pełnej pojemności	
	Rodzaj akumulatora	6V 4,5Ah x 2	12V 5Ah x 1
Zabezpieczenia	Zabezpieczenie akumulatora	Auto-test i ochrona całkowitego rozładowania akumulatora	
	Auto-test	Auto-test po każdorazowym włączeniu	
Wskaźnik świetlny	Diody sygnalizacyjne	Stabilne świecenie zielonej diody – praca normalna, zasilanie z sieci	
		Wolne miganie zielonej diody, sygnał dźwiękowy co 4 sek. – zasilanie awaryjne	
		Szybkie miganie zielonej diody i szybki, przerywany sygnał dźwiękowy – akumulator prawie wyczerpany, gotowość do wyłączenia	
		Świecenie czerwonej diody i przerywany sygnał dźwiękowy – przeciążenie zasilacza	
		Świecenie czerwonej diody i ciągły sygnał dźwiękowy – zasilacz uszkodzony	
Ochrona elektryczna	Zabezpieczenie przed udarem prądowym	238 Joules	
	Zabezpieczenie przed przeciążeniem	Automatyczne, elektroniczne odcięcie w razie zwarcia oraz 1 automatyczny resetowalny bezpiecznik 4A lub 6A na wejściu	
	Filtracja napięcia	Filtr przeciwzakłóceńowy RFI/EMI	
Inne	Wymiary (mm) dług. x szer. x wys.	340 x 86 x 156	
	Masa	5,0 kg	6,0 kg
	Warunki pracy	Temp. 0–40°C do 90% wilgotności	
	Gniazda wtykowe	Składowanie nie powodujące kondensacji: 15°C do 45°C	
		2 gniazda wyjściowe IEC 320 zasilane awaryjnie	
Poziom hałas	2 gniazda wyjściowe IEC 320 zabezpieczone przeciwprzepięciowo Do 30 dB z odległości 1 metra		

**GWARANCJA 24 MIESIĄCE**



### PowerSystems

Opacz, ul. Klonowa 49

05-816 Michałowice

TEL. (22) 723-00-03, 723-06-17,

723-02-42, 723-02-43

FAX: wew. 107

e-mail: [lestar@lestar.com.pl](mailto:lestar@lestar.com.pl)

<http://www.lestar.com.pl>