

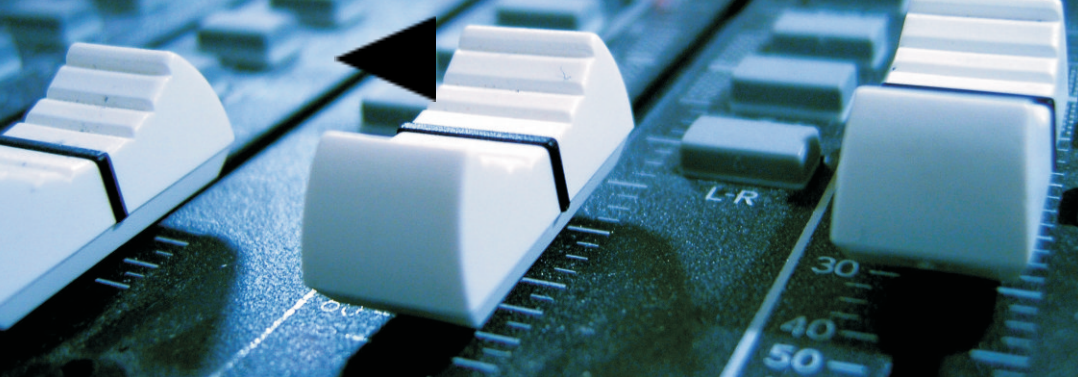
# EAST®

Uninterruptible  
Power Supply

# UPS

Nowoczesna technologia umożliwiająca pracę





# Pure Sine Wave Line Interactive UPS

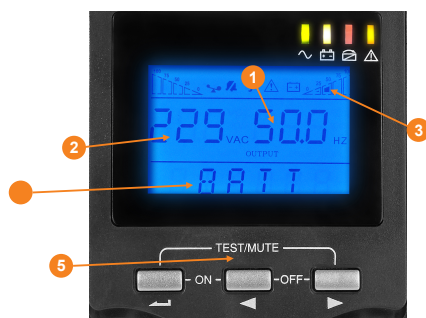
## 500VA~2KVA



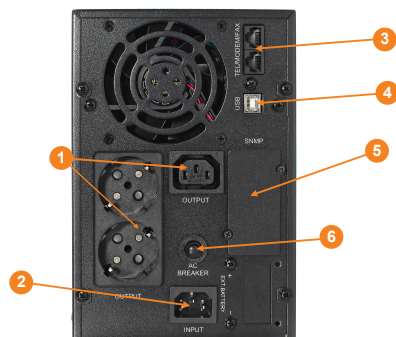
### Zastosowanie

stacje robocze i urządzenia peryferyjne,  
stacje graficzne, rejestratory cyfrowe,  
komputery domowe

- typ zasilacza: line-interactive (sinusoida)
- sterowanie mikroprocesorowe
- łatwa, szybka i samodzielna wymiana akumulatorów
- zimny start (możliwość uruchomienia z akumulatora)
- funkcja AVR
- ilość gniazd wyjściowych: 3x 230V
- diagnostyka akumulatora
- alarmy dźwiękowe
- pełna ochrona przed przeciążeniem, zwarcieniem



- (1) Stan częstotliwości
- (2) Stan napięcia wyjściowego
- (3) Stan naładowania akumulatora
- (4) Tryb pracy
- (5) Przyciski funkcyjne



- (1) Gniazda zasilające (wyjściowe)
- (2) Gniazdo zasilające (wejściowe)
- (3) Filtr ethernet
- (4) Interfejs USB
- (5) Slot na kartę sieciową
- (6) Bezpiecznik

**EAST**®

Model	UPS500S-T-LI	UPS1000S-T-LI	UPS1500S-T-LI	UPS2000S-T-LI
Typ zasilacza	line-interactive			
Moc pozorna	500VA	1000VA	1500VA	2000VA
Moc skuteczna	400W	800W	1200W	1600W
<b>Wyświetlacz</b>	wyświetlacz LCD + diody LED			
Wskaźnik na panelu	wyświetlacz LCD + diody LED			
<b>Tryb AC</b>				
Napięcie wejściowe	230V ±25%			
Napięcie wyjściowe	230V ±10%			
Częstotliwość	50 / 60Hz			
Kształt napięcia wyjściowego	sinusoida			
Przeciążenie	110% przejście w tryb obciążenia w ciągu 120s; 125% przejście w tryb obciążenia w ciągu 60s; 150% przejście w tryb obciążenia w ciągu 10s			
<b>Tryb Inwertera</b>				
Napięcie wejściowe	230V ±25%			
Napięcie wyjściowe	230V ±25%			
Współczynnik mocy	0.6			0.8
Częstotliwość	50 / 60Hz			
Kształt napięcia wyjściowego	sinusoida			
Czas przełączania	≤ 10ms			
THDV (obciążenie rezystancyjne)	≤ 5%			
Sprawność	Max 75%	Max 80%		Max 85%
Tryb oszczędzania energii	Ustawialne (< 3% obciążenia), przejście w 80s			
Brak zasilania	Ustawialne (< 3% obciążenia), wyłączenie w 80s			
Przeciążenie	110% przejście w tryb obciążenia w ciągu 60s; 125% przejście w tryb obciążenia w ciągu 10s; 150% wyłączenie w ciągu 5s			
<b>Alarm</b>				
Awaria sieci zasilającej	raz na sekundę			
Słaba bateria	3 razy na sekundę			
Przeciążenie	Długi dźwięk raz na 3 sekundy			
Wyciszenie alarmu	Automatyczne po upływie 60s lub ręczne			
<b>Akumulator</b>				
Model	bezobsługowy, w technologii AGM			
Napięcie DC	12V	24V	24V	36V
Ilość	2x 7Ah/12V	2x 7Ah/12V	2x 9Ah/12V	3x 9Ah/12V
Prąd ładowania	1A			
Czas ładowania	90% pojemności po 8 godzinach ładowania			
<b>Zabezpieczenia</b>				
Przeciwzwarciowe akumulatora	elektroniczne + bezpiecznik topikowy			
Przeciążeniowe akumulatora	ogranicznik prądu wyjściowego			
Przeciwprzepięciowe RJ45 (in/out)	Tak			
Filtracja napięcia wyjściowego akumulatora	elektroniczna			
Filtr przeciwzakłóceńowy	EMI/RFI			
<b>Inne</b>				
Ilość gniazd wyjściowych	2x Schuko, 1x IEC C13			
Port komunikacyjny	USB 2.0			
Hałas	≤ 50 dB (1 m)			
Temperatura pracy	5°C ~ 40°C			
Wilgotność	Relatywna ≤ 93%			
Waga	9kg	12kg	14kg	18kg
Wymiary	340 x 143 x 210mm			405 x 143 x 210mm
Gwarancja	24 miesiące			

Specyfikacja może ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

www.east.pl