

EAST®

Uninterruptible
Power Supply

UPS

Nowoczesna technologia umożliwiająca pracę





Line Interactive UPS 650VA~2000VA



Zastosowanie

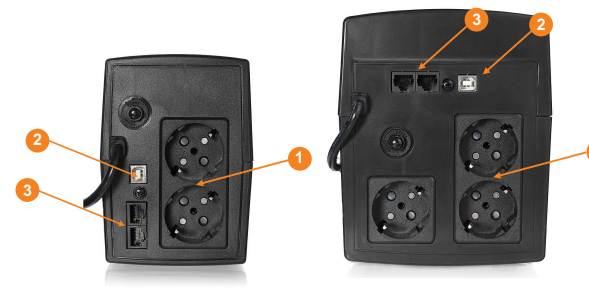
stacje robocze z urządzeniami peryferyjnymi,
fax'y, komputery domowe, konsole do gier,
stacje graficzne

- typ zasilacza: line-interactive
- mikroprocesorowe sterowanie
- łatwa, szybka i samodzielna wymiana akumulatorów
- zimny start (możliwość uruchomienia z akumulatora)
- funkcja AVR
- wyświetlacz LCD
- automatyczne ładowanie akumulatora w trybie wyłączenia UPS'a
- autodiagnostyka na starcie
- inteligentne ładowanie akumulatorów
- interfejs USB 2.0
- gniazdo RJ 45



- (1) Tryb pracy
- (2) Stan napięcia wyjściowego
- (3) Stan pojemności akumulatora
- (4) Stan ładowania
- (5) Stan napięcia wyjściowego

EAST®



- (1) Gniazda zasilające (wyjście)
- (2) Interfejs USB 2.0
- (3) Gniazdo RJ 45

Model	UPS650-T-LI/LCD	UPS1200-T-LI/LCD	UPS1500-T-LI/LCD	UPS2000-T-LI/LCD
Typ zasilacza	line-interactive			
Moc pozorna	650VA	1200VA	1500VA	2000VA
Moc skuteczna	390W	720W	900W	1200W
Wejście				
Faza	jednofazowy			
Napięcie	230V ±25%			
Częstotliwość	50 / 60Hz			
Wyjście				
Napięcie	230V ±10%			
Częstotliwość	50 / 60Hz			
Kształt napięcia wyjściowego	aproxymowana sinusoida			
Współczynnik szczytu	3:1			
Czas przełączania	2-7ms, max. 10ms			
Ilość gniazd	2x Schuko	3x Schuko		2x Schuko
Akumulator				
Model	bezobsługowy, szczelny kwasowo – ołowioowy			
Ilość	1x 7Ah/12V	2x 7Ah/12V	2x 8Ah/12V	2x 9Ah/12V
Napięcie DC	12V	24V		
Czas ładowania	6 ~ 8h			
Zabezpieczenia				
Przeciwzwarciowe akumulatora	elektroniczne + bezpiecznik topikowy			
Przebieżeniowe akumulatora	ogranicznik prądu wyjściowego			
Filtracja napięcia wyjściowego akumulatora	elektroniczna			
Filtr przeciwzakłóceńowy	EMI/RFI			
Filtr ethernet	Tak			
Inne				
Porty	USB 2.0, Ethernet			
Komunikacja	Interfejs USB 2.0			
Hałas	≤ 45 dB (1m)			
Temperatura pracy	0°C ~ 40°C			
Wilgotność	20 ~ 90% RH (bez kondensacji)			
Waga	4kg	9kg	11kg	13kg
Wymiary	95 x 290 x 140mm	135 x 345 x 170mm		122 x 380 x 220mm
Gwarancja	24 miesiące			

Specyfikacja może ulec zmianie bez wcześniejszego poinformowania.