

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zasilacz-ups-line-in-at-ups1500-t-li-lcd-1500va-p-21342.html>



## Zasilacz UPS Line-in AT-UPS1500-T-LI/LCD 1500VA

Cena brutto	<b>674,05 zł</b>
Cena netto	<b>548,01 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>23474</b>

### Opis produktu

Zasilacz awaryjny UPS1500-T-LI/LCD jest typem zasilacza line-interactive, posiadającym moc skuteczną na poziomie 900W oraz moc pozorną na poziomie 1500VA. Wyposażony został w wyświetlacz LCD z którego, użytkownik ma możliwość odczytania stanu baterii oraz sprawdzenie wartości napięcia wejściowego i wyjściowego. W tylnej ścianie obudowy zasilacza awaryjnego UPS 1500 TLI LCD umiejscowione zostały trzy gniazda do podłączenia urządzeń elektrycznych, elektronicznych oraz port USB, zabezpieczenie RJ45. Interfejs USB umożliwia zestawienie UPS'a z komputerem, dzięki temu rozwiązaniu użytkownik może skonfigurować ustawienia zasilacza do własnych potrzeb. Drugi z wymienionych, czyli RJ45 odpowiedzialny jest za ochronę struktur sieciowych polegającą na zabezpieczeniu urządzeń sieciowych przed uszkodzeniami w wyniku przepięć elektrycznych. Za pracę na baterii odpowiedzialne są 2 bezobsługowe akumulatory w technologii AGM o pojemności 8Ah. Wymiana ogniw bateryjnych jest łatwa, szybka i w razie konieczności można ją wykonać samodzielnie.

Zasilacz UPS 1500 T LI LCD jest wyposażony w technologię line interactive. W razie awarii zasilania, UPS podtrzymuje pracę sprzętu korzystając z zasobów energii zgromadzonych w wewnętrznych akumulatorach. Zasilacz wyposażono w czytelny wyświetlacz LCD dostarczający całości najważniejszych informacji o stanie systemu, trzy wyjścia zasilające, fizyczne zabezpieczenie przeciwprzepięciowe RJ45 (in/out) oraz interfejs USB do połączenia z komputerem i zarządzania z poziomu aplikacji UPSmart. Zaletą UPS'a jest także współpraca z zasilaczami komputerowymi wyposażonymi w aktywny układ poprawy współczynnika mocy APFC.

Zasilacz awaryjny UPS1500TLI LCD został wyposażony w dwie funkcje: zimny start oraz AVR. Pierwsza z nich umożliwia wymuszenie pracy akumulatora bez podłączenia UPS do sieci zasilającej. Opcja ta jest bardzo przydatna, gdy nie ma prądu a jest potrzeba wysłania e-mail'a bądź zgranie danych na pamięć przenośną. Funkcja AVR jest to system automatycznej regulacji napięcia, pozwala on na maksymalne wydłużenie czasu pracy z baterią oraz umożliwia pracę przy skokach napięcia w warunkach podwyższonego lub obniżonego napięcia bez nadmiernego, niepotrzebnego zużycia baterii.

W przypadku przerwy lub zakłóceń w dostawie energii elektrycznej zasilacz UPS przełącza się na pracę z akumulatora. Całkowity czas podtrzymania napięcia zależy jest od obciążenia zasilacza oraz pojemności akumulatora. Poniżej przedstawiono czas pracy jednostki UPS w oparciu o określoną wartość zapotrzebowania na energię. Rzeczywiste wyniki, z uwagi na charakterystykę obciążenia oraz poziom naładowania akumulatorów, mogą być różne od zaprezentowanych.

Przykładowy czas zasilania awaryjnego	
Obciążenie	Czas
100W	37.5min
200W	19min

300W	11.5min
500W	4.5min
800W	1.5min
Testy przeprowadzono w oparciu o stałe obciążenie rezystancyjne	

Aplikacja UPSmart PLZdalne sterowanie funkcjonalnością zasilacza

Monitoring parametrów sieci

Rozbudowane dzienniki zdarzeń

Harmonogram czasowy i zadaniowy

Powiadomienia pop-up, SMS i e-mail

Bezpieczne zamykanie systemu w razie awarii zasilania

Automatyczny zapis otwartych dokumentów

Zarządzanie akumulatorem

Szybki zapis i wczytywanie ustawień

Język interfejsu: polski, angielski, chiński uproszczony i tradycyjny, hiszpański, portugalski, rosyjski, włoski. (Linux: angielski i chiński)

Kompatybilność: Windows 95 - Windows 10, Linux

Zasilacz współpracuje z komputerami wyposażonymi w zasilacze z aktywnym układem poprawy współczynnika mocy (APFC). Nowoczesna architektura oraz inteligentna funkcjonalność UPS'a zapewnia bezawaryjną pracę nie tylko z urządzeniami charakteryzującymi się dostępnością aktywnych filtrów korygujących ale również odznaczających się zmiennym poziomem zapotrzebowania na energię elektryczną. Precyzyjna analiza i poprawa jakości transmitowanego zasilania oraz błyskawiczny czas reakcji na zmiany zapewniają harmonijną adaptację zasilacza do aktualnego stanu sieci energetycznej. Zasilacze UPS z obsługą aktywnego PFC to gwarancja ciągłej, efektywnej i bezpiecznej pracy ochraniających urządzeń.

UPS1500-T-L1LCD	
Ogólne	
Typ zasilacza	line-interactive
Moc	
Moc pozorna	1500VA
Moc skuteczna	900W
Wyjście	

Faza	jednofazowy
Napięcie	230V ±25%
Częstotliwość	50 / 60Hz
Wyjście	
Napięcie	230V ±10%
Częstotliwość	50 / 60Hz
Kształt napięcia wyjściowego	aprobksymowana sinusoida
Współczynnik szczytu	3:1
Czas przebiegu	2-7ms, max. 10ms
Ilość gniazd	3x Schuko
Akumulator	
Model	bezobsługowy, w technologii AGM
Ilość	2x 8Ah/12V
Napięcie DC	24V
Czas ładowania	6 - 8h
Zabezpieczenia	

Przeciwzawrowanie akumulatora	elektroniczne + bezpiecznik wtykowy
Przeciwnowowe akumulatora	ogranicznik prądu wyjściowego
Przeciwpzepływowowe RJ45 (in/out)	Tak
Filtracja napięcia wyjściowego akumulatora	elektroniczna
Filtr przeciwzakłócenia	EM/RFI
Inne	
Port komunikacyjny	USB 2.0
Hałas	≤ 45 dB (1m)
Temperatura pracy	0°C - 40°C
Wilgotność?	20 - 90% RH (bez kondensacji)
Waga	11kg
Wymiary	135 x 345 x 170mm
Gwarancja	24 miesi/ce

## Zasilacz awaryjny UPS 1500-T-LI/LCD

- typ zasilacza: line-interactive
- moc skuteczna: 900W
- moc pozorna: 1500VA

- napięcie wyjściowe: 230V  $\pm$ 10% / 50-60Hz
- kształt napięcia wyjściowego: aproksymowana sinusoida
- ilość gniazd wyjściowych: 3x Schuko
- akumulator: 2x 8Ah/12V
- interfejs USB 2.0
- wyświetlacz LCD
- filtr przeciwzakłóceńowy EMI/RFI
- inteligentne zabezpieczenia przeciwprzepięciowe, przeciążeniowe i zwarciove
- zabezpieczenie przeciwprzepięciowe RJ45 (in/out)
- funkcja RST - możliwość uruchomienia z baterii (zimny start)
- funkcja AVR - automatyczna regulacja napięcia wyjściowego
- sygnalizacja optyczno-akustyczna
- mikroprocesorowe sterowanie
- automatyczna diagnostyka akumulatora
- oprogramowanie do zarządzania UPS - UPSmart PL