

Link do produktu: <https://www.altech24.pl/zasilacz-ups-vi-2000-rtlcd-2000nbspva-p-172390.html>



ZASILACZ UPS VI-2000-RT/LCD 2000 VA

Cena	4 891,00 zł
Dostępność	dostępny
Numer katalogowy	VI-2000-RT/LCD
Kod EAN	5902887035661

Opis produktu

Zasilacz UPS VI-2000-RT/LCD to profesjonalne urządzenie służące do podtrzymania pracy podłączonych pod niego zespołów elementów. Dodatkowo chroni dołączone urządzenia przed przepięciami.

Moc czynna:	1800 W
Moc pozorna:	2000 VA
Napięcie wejściowe:	161 ... 276 V AC
Częstotliwość wejściowa:	50 / 60 Hz \pm 5 % dla trybu normalnego > 40 Hz dla trybu generatora
Napięcie wyjściowe:	220 / 230 / 240 V AC (czysta sinusoida)
Regulacja napięcia:	\pm 5 % RMS dla całego zakresu napięć baterii
Regulacja częstotliwości:	\pm 0.1 % (tryb bateryjny)
Szacunkowy czas pracy na akumulatorze:	4:30 minuty (przy pełnym obciążeniu)
Czas ładowania (do poziomu 90%):	3 godz.
Akumulator:	6 x 12V/7Ah
Liczba wyjść:	8 szt.
Czas przełączenia:	2 ... 6 ms (maks. 10 ms) (13ms dla trybu generatora)
Dodatkowo zabezpiecza:	RJ11, RJ45
Oprogramowanie zarządzające:	WinPower (Windows 98/2000/XP/Vista/7/8, MAC, Linux, FreeBSD, Solaris)
Zabezpieczenia:	Ochrona przeciwprzebieżeniowa
Wybrane cechy:	Automatyczny restart po przywróceniu zasilania sieciowego Technologia GreenPower UPSTM Funkcja EPO (Emergency power off) Automatyczny regulator napięcia AVR Automatyczny system diagnostyki UPS Inteligentne ładowanie baterii w celu wydłużenia żywotności baterii Inteligentna kontrola chłodzenia w celu redukcji poziomu hałasu

	<p>Port komunikacyjny USB/RS-232 Wyświetlacz LCD, komunikaty dźwiękowe Sygnalizacja błędów na wyświetlaczu niebieski, czerwony, czerwony migający w zależności od statusu UPS Programowalne gniazda ICE C13 4 gniazda Ładowanie w trybie wyłączonym Funkcja "zimnego startu" Funkcja oszczędzania energii (możliwość wyłączenia w oprogramowaniu)</p>
Przeznaczenie:	<p>średnie przedsiębiorstwo systemy monitoringu centra magazynowania danych sieć, serwery, stacje robocze wyposażenie przemysłowe</p>
Typ obudowy:	<p>2 w 1 (Rack / Tower)</p>
Temperatura pracy / wilgotność względna:	<p>0 °C ... 40 °C / 20 ~ 90 % (bez kondensacji)</p>
Wymiary:	<p>438 x 608 x 86.5 mm</p>
Waga:	<p>27.6 kg</p>
Gwarancja:	<p>2 lata</p>