

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/zasilacz-ups-vi-2000-rtlcd-2000nbspva-p-8517.html>

ZASILACZ UPS VI-2000-RT/LCD 2000 VA

Cena	3 240,64 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	VI-2000-RT/LCD
Kod EAN	5902887035661

Opis produktu

Moc czynna: 1800 W ; Moc pozorna: 2000 VA ; Czas ładowania (do poziomu 90%): 3 godz. ;

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

	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
Przeznaczenie:	oprogramowaniu) średnie przedsiębiorstwo systemy monitoringu centra magazynowania danych sieć, serwery, stacje robocze wyposażenie przemysłowe
Typ obudowy:	2 w 1 (Rack / Tower)
Temperatura pracy / wilgotność względna:	0 °C ... 40 °C / 20 ~ 90 % (bez kondensacji)
Wymiary:	438 x 608 x 86.5 mm
Waga:	27.6 kg
Gwarancja:	2 lata