

Kod: VI-2000-RT/LCD

ZASILACZ UPS **VI-2000-RT/LCD** 2000 VA

Netto: **9 362.12 NOK** Brutto: **11 515.41 NOK**

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



SPECYFIKACJA

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 baterijny)
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 przeciwprzepięciowa

DELTA-OPTI Monika Matysiak; <https://www.delta.poznan.pl>
POL; 60-713 Poznań; Graniczna 10
e-mail: delta-opti@delta.poznan.pl; tel: +(48) 61 864 69 60

Wybrane cechy:	<ul style="list-style-type: none"> • 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 oprogramowaniu)
Przeznaczenie:	<ul style="list-style-type: none"> • 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

PREZENTACJA

Panel przedni:



Złącza urządzenia:





W zestawie:



OPAKOWANIE

Wymiary (Dł. x Szer. x Wys.): 0x0x0 mm	Waga brutto: 0 kg
--	-------------------