

Kod: VI-1000-RT/LCD

ZASILACZ UPS **VI-1000-RT/LCD** 1000 VA

Zasilacz UPS VI-1000-RT/LCD to profesjonalne urządzenie służące do podtrzymania pracy podłączonych pod niego zespołów elementów. Dodatkowo chroni dołączone urządzenia przed przepięciami.



Moc czynna:	900 W
Moc pozorna:	1000 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:	3 x 12V/7Ah
Liczba wyjść:	8 szt.
Czas przełączenia:	2 ... 6 ms (maks. 10 ms) (13ms dla trybu generatora)
Dodatkowo zabezpiecza:	RJ11, RJ45



KARTA KATALOGOWA

Oprogramowanie zarządzające:	WinPower (Windows 98/2000/XP/Vista/7/8, MAC, Linux, FreeBSD, Solaris)
Zabezpieczenia:	Przeciążeniowe
Wybrane cechy:	<ul style="list-style-type: none">• Technologia GreenPower UPSTM• Funkcja EPO (Emergency power off)• Automatyczny regulator napięcia AVR• Automatyczny system diagnostyki UPS• Skrócony czas ładowania• Automatyczny restart i ładowanie• 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 436 x 86.5 mm
Waga:	16.2 kg
Gwarancja:	2 lata