

Kod: VI-1500/LCD

ZASILACZ UPS VI-1500/LCD 1500 VA

Netto: 7 033.31 CZK Brutto: 8 650.97 CZK

Zasilacz UPS VI-1500/LCD to profesjonalne urządzenie służące do podtrzymania pracy podłączonych pod niego zespołów elementów. Dodatkowo chroni dołączone urządzenia przed przepięciami.



SPECYFIKACJA

Moc czynna:	900 W
Moc pozorna:	1500 VA
Napięcie wejściowe:	162 ... 290 V AC
Napięcie wyjściowe:	230 V AC (aproxymowana sinusoida)
Częstotliwość wyjściowa:	50 / 60 Hz \pm 1 %
Czas ładowania (do poziomu 90%):	4 ... 6 godz.
Szacunkowy czas pracy na akumulatorze:	18 minut
Akumulator:	2 x 12V/9Ah
Liczba wyjść:	2 szt.
Liczba wejść:	2 szt.
Czas przełączenia:	2 ... 6 ms (maks. 10 ms)
Oprogramowanie zarządzające:	ViewPower (w języku Polskim - Windows 98/2000/XP/Vista/7/8, MAC, Linux, FreeBSD, Solaris)
Dodatkowo zabezpiecza:	RJ11, RJ45
Zabezpieczenia:	<ul style="list-style-type: none">• Przed przeładowaniem• Przed nadmiernym rozładowaniem• Przeciwzwarciowe
Wybrane cechy:	<ul style="list-style-type: none">• Automatyczny restart po przywróceniu zasilania sieciowego• Skrócony czas ładowania• Doskonałe mikroprocesorowe sterowanie gwarantujące wysoką niezawodność• Wbudowany układ stabilizacji napięcia AVR• Ładowanie w trybie wyłączonym• Funkcja "zimnego startu"• Interfejs USB• Funkcja oszczędzania energii (możliwość wyłączenia w oprogramowaniu)
Przeznaczenie:	do każdego domu lub małego biura
Sygnalizacja stanu pracy:	Wyświetlacz LCD: tryb pracy, poziom ładowania baterii, poziom napięcia we/wy
Typ obudowy:	Tower

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

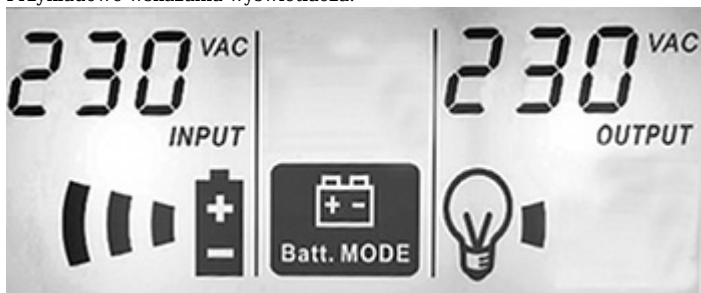
Wymiary:	397 x 147 x 205 mm
Waga:	10.52 kg
Gwarancja:	2 lata

PREZENTACJA

Złącza urządzenia:



Przykładowe wskazania wyświetlacza:



W zestawie:



OPAKOWANIE

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

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

