

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-ups-line-interactive-2200va-cw-fr-3x-pl-230v-usb-rrs-232-lcd-epo-p-194761.html>



Zasilacz UPS Line-Interactive 2200VA CW FR 3X PL 230V, USB, RRS-232, LCD, EPO

Cena brutto	1 729,99 zł
Cena netto	1 406,50 zł
Numer katalogowy	AUPWRL2T0000015
Kod producenta	VI 2000 CW FR
Kod EAN	4260074982084
Moc czynna (W)	1400
Gwarancja	24 mc.
Czas transferu (maks.)	6
Czas przełączenia (maks.) (Hold-up time)	10
Napięcie	12
Architektura UPS-a	line-interactive
Typ obudowy	Tower (UPS)
Pojemność akumulatora	7
Liczba akumulatorów	4
Liczba faz na wejściu	1 (230V)
Czas podtrzymania (obciążenie 100%)	12.5
Czas ładowania	4
Porty zasilania wy.	3 x typ C/E
Porty zasilania we.	IEC-C14
Oprogramowanie	ViewPower
Moc pozorna	2000 VA
Zabezpieczenia / filtry	Przeciwprzebieciowe
Gniazda we/wy	1 x EPO
Waga	18.1
Wymiary	Długość: 455 mm Szerokość: 145 mm Wysokość: 220 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

PowerWalker VI 1100-3000 CW to zaawansowana seria liniowo-interaktywnych zasilaczy UPS z czystą falą sinusoidalną. W połączeniu z funkcją AVR do stabilizacji napięcia, ta seria UPS zapewni czyste i stabilne zasilanie podłączonego sprzętu. Zaprojektowany do użytku domowego i biurowego, ten UPS zabezpieczy także bardziej wrażliwe urządzenia IT i sieciowe, a także wysokiej klasy systemy komputerowe.

Programowalne gniazda i wszechstronny wyświetlacz LCD prezentują wysoki stopień funkcjonalności i elastyczności, rzadko spotykany w innych liniowych rozwiązaniach interaktywnych. Ponadto ta seria oferuje różnorodne opcje komunikacji, takie jak komunikacja USB z oprogramowaniem lub bez oprogramowania (HID), a nawet komunikacja za pośrednictwem opcjonalnej karty sieciowej (SNMP).

- Automatyczny regulator napięcia z czystą falą sinusoidalną na wyjściu
- W pełni automatyczna i cicha praca
- Zaawansowany wyświetlacz LCD monitorujący obciążenie w watach i czas podtrzymania w minutach
- Łatwe do podłączenia dostępne zestawy akumulatorów
- Inteligentne gniazdo do komunikacji SNMP, Modubs, AS400