

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ups-line-interactive-600va-2x-pl-230v-pure-sine-wave-rj11-45-in-out-usb-lcd-p-11979.html>



UPS LINE-INTERACTIVE 600VA 2X PL 230V, PURE SINE WAVE, RJ11/45 IN/OUT, USB, LCD

Cena brutto	438,99 zł
Cena netto	356,90 zł
Numer katalogowy	AUPWRL1W0000016
Kod producenta	VI 600 SW/FR
Kod EAN	4260074976359
Moc czynna (W)	360
Czas transferu (maks.)	6
Czas przełączenia (maks.) (Hold-up time)	3
Napięcie	230
Architektura UPS-a	line-interactive
Typ obudowy	Tower (UPS)
Pojemność akumulatora	7
Liczba akumulatorów	1
Liczba faz na wejściu	1 (230V)
Czas ładowania	4
Oprogramowanie	Oprogramowanie: ViewPower- Możliwość kontrolowania i monitorowania wielu jednostek UPS z sieci lokalnej i Internetu- Wykresy analizy mocy, statystyki zdarzeń, eksport historii danych- Wykres danych UPS w czasie rzeczywistym (napię
Moc pozorna	600 VA
Zabezpieczenia / filtry	Przeciwprzebieciowe
Funkcje specjalne	Zimny start
Złącza	1 x USB (Type B)
Waga	5.2
Akcesoria w zestawie	- Płyta CD z oprogramowaniem- Przewód USB- Przewód zasilający- Instrukcja obsługi
Wymiary	10 x 32.8 x 15.5 cm.
Pozostałe parametry	Zabezpieczenie przeciwprzebieciowe 2x PL/FR (z bolcem uziemiającym)

Opis produktu

Power Walker VI 600 SW to UPS charakteryzujący się czystą falą sinusoidalną, dzięki temu idealnie nadaje się do awaryjnego zasilania komputerów/serwerów wyposażonych w zasilacz z aktywnym PFC (APFC).

UPS ten nadaje się również do wykorzystania przy piecach gazowych, instalacjach centralnego ogrzewania, systemach instalacji solarnych, pompach indukcyjnych, akwariach, terrariach, bramach garażowych, urządzeniach biurowych i innych.

Główne cechy:

- 600VA Line-Interactive UPS z czystą falą sinusoidalną
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe 2x PL/FR (z bolcem uziemiającym), RJ-11, RJ-45
- Złącze USB dołączone oprogramowanie
- Wyświetlacz LCD
- Stabilizator napięcia (AVR)
- Inteligentna ładowarka krótki czas ładowania
- Automatyczny restart po przywróceniu zasilania AC
- Ładowanie w trybie wyłączonym
- Funkcja zimnego startu