

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
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	Przeciwprzepięciowe
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 przeciwprzepięciowe 2x PL/FR (z bolcem uziemiającym)

Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Moc czynna (W)	360

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