

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ups-on-line-2000va-4x-iec-out-usb-rs-232-lcd-rack19-tower-p-12075.html>

UPS ON-LINE 2000VA 4X IEC OUT, USB/RS-232, LCD, RACK19"/TOWER



Cena brutto	2 313,99 zł
Cena netto	1 881,29 zł
Numer katalogowy	AUPWRO2U0000015
Kod producenta	VFI 2000 CRM LCD
Kod EAN	4260074977189
Waga	19
Wymiary	88 x 438 x 410 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Moc czynna (W)	1600
Gwarancja	24 mc.
Akcesoria opcjonalne	- Szyny montażowe 19": 10120507 - Menedżer SNMP: 10120505 - Karta AS/400: 10120515 - Moduł bateryjny (battery pack): 10134014
Napięcie	12
Architektura UPS-a	on-line
Typ obudowy	Rack (Switche/UPS)
Pojemność akumulatora	9
Liczba akumulatorów	4
Liczba faz na wejściu	1 (230V)
Czas podtrzymania (obciążenie 100%)	4
Czas ładowania	9
Porty zasilania wy.	4 x IEC-C13
Porty zasilania we.	IEC-C14
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 (napi&#2
Moc pozorna	2000 VA
Zabezpieczenia / filtry	Przeciwprzepięciowe
Gniazda we/wy	1 x RS-232 (COM)

Ważne

Chcesz przedłużyć okres gwarancyjny zasilacza UPS i / lub jego akcesoriów? Żaden problem skontaktuj się z doradcą klienta lub napisz na e-mail ups@ab.pl i wykup odpowiednią usługę!

Wymagania środowiskowe

- Temperatura pracy: 0 - 40 stopni C- Wilgotność otoczenia: 20 - 90% (bez kondensacji)

Opis produktu

UPS ON-LINE 2000VA

Power Walker VFI 2000 CRM LCD to najwyższej jakości UPS On-Line charakteryzujący się czystą falą sinusoidalną i wysokim współczynnikiem mocy wyjściowej 0.8. Oferuje on pełną ochronę dla serwerów, switchy, centrali telefonicznych, kamer IP. Jest idealnym rozwiązaniem do zastosowań przemysłowych.

- Wykonany w technologii On-Line
- Power factor wyjściowy 0.8
- Szeroki zakres napięcia wejściowego 110-300V
- Inteligentna ładowarka baterii wydłuża ich żywotność
- Obudowa Rack/Tower
- Wejściowy Power factor 0.99
- W zestawie oprogramowanie monitorujące.
- Tryb pracy ECO
- Port do komunikacji z UPS-em : USB i RS-232
- Wsparcie dla generatorów prądotwórczych