

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	<b>2 183,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 775,60 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AUPWRO2U0000015</b>
Kod producenta	<b>VFI 2000 CRM LCD</b>
Kod EAN	<b>4260074977189</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Moc czynna (W)	<b>1600</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Akcesoria opcjonalne	<b>- Szyny montażowe 19": 10120507 - Menedżer SNMP: 10120505 - Karta AS/400: 10120515 - Moduł bateryjny (battery pack): 10134014</b>
Napięcie	<b>12</b>
Architektura UPS-a	<b>on-line</b>
Typ obudowy	<b>Rack (Switche/UPS)</b>
Pojemność akumulatora	<b>9</b>
Liczba akumulatorów	<b>4</b>
Liczba faz na wejściu	<b>1 (230V)</b>
Czas podtrzymania (obciążenie 100%)	<b>4</b>
Czas ładowania	<b>9</b>
Porty zasilania wy.	<b>4 x IEC-C13</b>
Porty zasilania we.	<b>IEC-C14</b>
Oprogramowanie	<b>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#2</b>
Moc pozorna	<b>2000 VA</b>
Zabezpieczenia / filtry	<b>Przeciwprzepięciowe (OVP)</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x RS-232 (COM)</b>
Ważne	<b>Chcesz przedłużyć okres gwarancyjny zasilacza UPS i / lub jego akcesoriów? Żaden problem skontaktuj się z doradcą klienta</b>

---

	<b>lub napisz na e-mail <a href="mailto:ups@ab.pl">ups@ab.pl</a> i wykup odpowiednią usługę!</b>
Wymagania środowiskowe	<b>- Temperatura pracy: 0 - 40 stopni C- Wilgotność otoczenia: 20 - 90% (bez kondensacji)</b>
Waga	<b>19</b>
Wymiary	<b>88 x 438 x 410 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

---

## 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