

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ups-line-interactive-3000va-rack-19-8x-iec-out-rj11-rj45-in-out-usb-lcd-epo-p-313875.html>



## UPS Line-Interactive 3000VA Rack 19 8x IEC Out, RJ11/RJ45 In/Out, USB, LCD, EPO

Cena brutto	<b>1 782,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 449,59 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AUPWRL2U0000015</b>
Kod producenta	<b>VI 3000 RLE</b>
Kod EAN	<b>4260074981193</b>
Zabezpieczenia / filtry	<b>Przeciwprzepięciowe (OVP)</b>
Gniazda we/wy	<b>2 x RJ-45 LAN</b>
Ważne	<b>Chcesz przedłużyć okres gwarancyjny zasilacza UPS i / lub jego akcesoriów? Żaden problem skontaktuj się z doradcą klienta lub napisz na e-mail <a href="mailto:ups@ab.pl">ups@ab.pl</a> i wykup odpowiednią usługę!</b>
Wymagania środowiskowe	<b>0 - 40 °C</b>
Wymiary	<b>88 x 430 x 438 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Postać fali: sinusoida</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Moc czynna (W)	<b>1800</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Czas transferu (maks.)	<b>4</b>
Czas przełączenia (maks.) (Hold-up time)	<b>4</b>
Napięcie	<b>230</b>
Architektura UPS-a	<b>line-interactive</b>
Typ obudowy	<b>Rack (Switche/UPS)</b>
Pojemność akumulatora	<b>7.2</b>
Liczba akumulatorów	<b>4</b>
Liczba faz na wejściu	<b>1 (120V)</b>
Czas podtrzymania (obciążenie 100%)	<b>1.3</b>
Porty zasilania wy.	<b>4 x IEC-C13</b>
Oprogramowanie	<b>PowerMaster</b>

## Opis produktu

PowerWalker VI 1200-3000 RLE to kompaktowa seria o topologii LINE-INTERACTIVE zaprojektowana do szaf rack 19. Urządzenie zapewnia pełną falę sinusoidalną na wyjściu oferując optymalną ochronę dla małych obciążeń silnikowych i serwerów z zasilaczami APFC. Port USB posiada obsługę HID, która umożliwia natywną komunikację z prawie wszystkimi typowymi systemami operacyjnymi - eliminując potrzebę instalowania dodatkowego oprogramowania. Lepsze wewnętrzne odprowadzanie ciepła sprawia, że UPS pracuje cicho podczas standardowej pracy. Obszerny panel LCD dostarcza wszystkich niezbędnych informacji i automatycznie przyciemni się po kilku sekundach. Te cechy sprawiają, że seria UPS jest atrakcyjnym rozwiązaniem również do użytku domowego.