

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-awaryjny-ups-power-walker-line-interactive-1200va-rack-19-4x-iec-out-rj1145-usb-lcd-epo-p-245731.html>

## Zasilacz awaryjny UPS Power Walker Line-Interactive 1200VA Rack 19", 4x IEC Out, RJ11/45, USB, LCD, EPO



Cena	<b>1 088,45 zł</b>
Numer katalogowy	<b>INC-UPPWUZBS07H0</b>
Kod producenta	<b>VI 1200 RLE</b>
Kod EAN	<b>4260074981179</b>

### Opis produktu

#### Parametry

- **Architektura UPSa:** Line-interactive
- **Moc pozorna:** 1200 VA
- **Moc czynna:** 720 W
- **Czas pracy przy obciążeniu 100%:** 3.1 min
- **Czas pracy przy obciążeniu 50%:** 11.5 min
- **Czas ładowania [h]:** 4.0
- **Czas przełączania:** 8 ms
- **Liczba gniazd wyjściowych AC:** 4
- **Rodzaj akumulatora:** 7,2 Ah
- **Układ automatycznej regulacji napięcia (AVR):** Nie
- **Kable w zestawie:**
- **Interfejs komunikacyjny:** USB 2.0, RJ-45, RJ-11
- **Dołączone oprogramowanie:** PowerMaster
- **Kolor obudowy:** Czarny (Black)
- **Wymiary [G x S x W] (mm):** 430 x 438 x 88
- **Waga netto (kg):** 5.124
- **Informacje dodatkowe:** 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., Poziom hałas: 50 dB, Zakres napięcia wejściowego: 165 - 290 V, Zakres częstotliwości wejściowej: 45 - 55 Hz, Zalecana wilgotność otoczenia: 0 - 40 °C, Liczba baterii: 2, Gniazda wyjściowe: IEC C13 (10A)x4, Postać fali (podczas pracy na baterii): Modyfikowana sinusoida