

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zasilacz-ups-line-in-power-walker-vi-2200-rle-p-21131.html>

Zasilacz UPS Rack Line-in Power Walker VI-1200 RLE



| | |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto | 2 306,30 zł |
| Cena netto | 1 875,04 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 23229 |

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.

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Technologia wykonania | VI |
| Typ obudowy | Rack |
| Rożmiar | 19" |
| Moc pozorna | 2200 VA |
| Moc | 1320 W |
| Zabezpieczenia | Przeciwprzepięciowe |
| PowerFactor | 0.6 |
| Sprawno?? urz/żzenia | 95 % |
| Liczba baterii | 2 |

| | |
|--|--|
| Pojemność baterii | 9 Ah |
| Napięcie baterii | 12 V |
| Czas ładowania baterii | 4 h |
| Czas podtrzymania przy 50% obciążenia | 7.1 min |
| Czas podtrzymania przy 100% obciążenia | 1.1 min |
| Postać fali (podczas pracy na baterii) | Sinusoidalna |
| Czas transferu | 2 - 4 ms |
| Maksymalny czas przebiegu | 4 ms |
| Liczba gniazd | 4 |
| Typ gniazda | IEC C13 |
| Gniazdo rozszerze? | Tak |
| Liczba gniazd rozszerze? | 1 |
| Funkcje | Automatyczna regulacja napięcia (AVR) Awaryjne wyłączenie (EPO) |
| Napięcie wejściowe | 230 V |
| Zakres napięcia wejściowego | 165 - 290 V |
| Regulacja częstotliwości wejściowej | ±1 Hz |

| | |
|--------------------------------|---|
| Zakres czułości wejściowej | 45 - 55 Hz |
| Regulacja napięcia wyjściowego | ±10 % |
| Napięcie wyjściowe | 230 V |
| Sygnalizacja pracy | LCD |
| Zakres napięcia wyjściowego | 220 - 240 V |
| Czułość wyjściowa | 50 Hz |
| Poziom hałas | 50 dB |
| Kolor | Czarny |
| Opogramowanie | PowerMaster |
| Obsługiwane systemy operacyjne | Windows 98 Windows 2000 Windows XP Windows Vista Windows 7 Linux MAC FreeBSD Solaris Windows 8 |
| Wyokość teleinformatyczna | 2 U |
| | |

| | |
|--------------------------------|------------------------------|
| Minimalna g77boko?? szafy 19" | 550 |
| D7ugo?? | 430 mm |
| Szeroko?? | 438 mm |
| Wysoko?? | 88 mm |
| Waga | 16.7 kg |
| Waga baterii | 4.12 kg |
| Zalecana temperatura otoczenia | 0 - 40 °C |
| Zalecana wilgosc?? otoczenia | 0 - 90 % |
| Wymagana liczba 7rab | 4 |
| Z77rza | RJ-45 RS-232 USB Typ-B |
| Z77rze moda/7u bateryjnego | Nie |