

Link do produktu: <https://e-qben.pl/ups-rack-19-powerwalker-line-interactive-1000va-r1u-4x-iec-out-usb-hid-rs-232-p-251056.html>



# UPS RACK 19" POWERWALKER LINE-INTERACTIVE 1000VA R1U 4X IEC OUT, USB-HID/RS-232

Cena	<b>1 451,13 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>IMZ26645</b>
Kod producenta	<b>VI 1000 R1U</b>
Kod EAN	<b>4260074980400</b>
Producent	<b>POWERWALKER</b>

## Opis produktu

Seria PowerWalker VI R1U to smukła konstrukcja, unikalna na rynku. Zajmuje tylko 1U szafy rack 19", może również być zamontowany w miejscach, które nigdy wcześniej nie były dostępne dla zasilaczy UPS, np. pod telewizorem. Wentylator jest całkowicie wyłączony podczas normalnej pracy, dodatkowym atutem jest ekran LCD, który przyciemnia się automatycznie. Praca na baterii zapewnia najwyższej jakości parametry dzięki pełnej fali sinusoidalnej. Port USB został wyposażony w sterowniki HID, co umożliwi komunikację z NAS bez problemów ze zgodnością oraz dodatkowego oprogramowania. Zasilacz idealnie nadaje się do domowego zestawu monitoringu, gdzie w szafie Rack nie mamy zbyt wiele miejsca.

- Czas ładowania baterii: 8
- Czas podtrzymania przy 100% obciążeniu: 0.8
- Czas podtrzymania przy 50% obciążeniu: 10.3
- Czas transferu: 2 - 4
- Częstotliwość wyjściowa: 50
- Długość: 485
- Do pobrania: [r1u](#)
- Funkcje: Awaryjne wyłączenie (EPO)
- Gniazda wyjściowe: IEC C13 (10A)x4
- Gniazdo rozszerzeń: Tak
- Kolor: Czarny
- Liczba baterii: 4
- Liczba gniazd rozszerzeń: 1
- Maksymalny czas przełączania: 4
- Moc: 600
- Moc pozorna: 1000
- Napięcie baterii: 6
- Napięcie wejściowe: 230
- Napięcie wyjściowe: 230
- Obsługiwane systemy operacyjne: Win. XP  
Win. Vista  
Win. 7  
Linux  
MAC  
FreeBSD  
Solaris  
Win. 8  
Win. Vista 64bit  
Win. 7 64bit  
Win. 8 64bit

- 
- Oprogramowanie: PowerMaster
  - Pojemność baterii: 7
  - Postać fali (podczas pracy na baterii): Sinusoida
  - PowerFactor: 0.6
  - Regulacja częstotliwości wejściowej: +/- 0,5
  - Regulacja napięcia wyjściowego: +/- 10
  - Rozmiar: 19"
  - Szerokość: 433
  - Technologia wykonania: VI
  - Typ obudowy: Rack 1U
  - Waga: 14.2
  - Wymagana liczba śrub: 4
  - Wysokość: 44
  - Wysokość teleinformatyczna: 1
  - Zabezpieczenia: Przeciwprzepięciowe
  - Zakres częstotliwości wejściowej: 45 - 55
  - Zakres napięcia wejściowego: 165 - 290
  - Zakres napięcia wyjściowego: 220 - 240
  - Zalecana temperatura otoczenia: 0 - 40
  - Zalecana wilgotność otoczenia: 0 - 90
  - Złącza: USB 2.0