

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-awaryjny-ups-power-walker-line-interactive-500va-1ru-4x-iec-out-usb-hids-232-rack-19-p-245725.html>



Zasilacz awaryjny UPS Power Walker Line-Interactive 500VA 1RU 4x IEC Out, USB HID/RS-232, Rack 19"

Cena	719,87 zł
Numer katalogowy	INC-UPPWUZBS0760
Kod producenta	VI 500 R1U
Kod EAN	4260074980387

Opis produktu

Parametry

- **Architektura UPSa:** Line-interactive
- **Typ obudowy:** Rack 1U
- **Moc pozorna:** 500 VA
- **Moc czynna:** 300 W
- **Czas pracy przy obciążeniu 100%:** 0.8 min
- **Czas pracy przy obciążeniu 50%:** 10.3 min
- **Czas ładowania [h]:** 8.0
- **Czas przełączania:** 4 ms
- **Liczba gniazd wyjściowych AC:** 4
- **Rodzaj akumulatora:** 6V/7Ah
- **Zabezpieczenie przed przeciążeniem:**
- **Układ automatycznej regulacji napięcia (AVR):** Nie
- **Kable w zestawie:**
- **Zimny start:** Nie
- **Kształt napięcia wyjściowego:** Czysta sinusoida
- **Interfejs komunikacyjny:** USB 2.0, RS-232
- **Dołączone oprogramowanie:** PowerSoft
- **Kolor obudowy:** Czarny (Black)
- **Wymiary [G x S x W] (mm):** 216 x 433 x 44
- **Waga netto (kg):** 7.600
- **Informacje dodatkowe:** Seria PowerWalker VI R1U to smukła konstrukcja (jedynie 216mm głębokości) ,, 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., Obsługiwane systemy operacyjne: Win. XP; Win. Vista; Win. Vista 64bit;, Win. 7; Win. 7 64bit; Win. 8; Win. 8 64bit; MAC; Linux; FreeBSD; Solaris, Zakres napięcia wejściowego [V]: od 165 do 290, Zakres częstotliwości wejściowej [Hz]: od 45 do 55, Zalecana temperatura otoczenia [°C]: od 0 do 40, Zalecana wilgotność otoczenia [%]: od 0 do 90