

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-awaryjny-ups-power-walker-line-interactive-850va-2xpl-rjusb-p-245679.html>



Zasilacz awaryjny UPS Power Walker Line-Interactive 850VA 2xPL RJ/USB

Cena	275,67 zł
Numer katalogowy	INC-UPPWUZBE0070
Kod producenta	VI 850 SH FR
Kod EAN	4260074975109

Opis produktu

Parametry

- **Architektura UPSa:** Line-interactive
- **Moc pozorna:** 850 VA
- **Moc czynna:** 480 W
- **Czas pracy przy obciążeniu 100%:** 0.1 min
- **Czas pracy przy obciążeniu 50%:** 6.0 min
- **Czas ładowania [h]:** 6.0
- **Czas przełączania:** 3 ms
- **Liczba gniazd wyjściowych AC:** 2
- **Rodzaj akumulatora:** 9 Ah
- **Układ automatycznej regulacji napięcia (AVR):** Tak
- **Kable w zestawie:** Kabel USB
- **Interfejs komunikacyjny:** USB 2.0
- **Dołączone oprogramowanie:** WinPower
- **Kolor obudowy:** Czarny (Black)
- **Wymiary [G x S x W] (mm):** 297 x 100 x 143
- **Informacje dodatkowe:** UPS może być automatycznie uruchamiany bez zasilania sieciowego, dzięki funkcji "Zimny Start". Dodatkowo, UPS wyposażono w 2 porty RJ-11, stanowiące zabezpieczenie przeciwprzepięciowe dla linii telefonicznej,, funkcję oszczędzania energii - "Tryb Eco", oraz stabilizator napięcia AVR., - 2x gniazdo 230V, 2x RJ-11 (in / out), - Skrócony czas ładowania, - Zabezpieczenie przed przeładowaniem, rozładowaniem, zwarcie, i przegrzaniem., - Doskonałe mikroprocesorowe sterowanie gwarantujące wysoką niezawodność, - Wbudowany układ stabilizacji napięcia AVR, - Symulowana sinusoida, - Automatyczny restart po przywróceniu zasilania sieciowego, - Ładowanie w trybie wyłączonym, - Funkcja "zimnego startu", - Port komunikacyjny USB, - Oprogramowanie do monitorowania pracy UPS - WinPower - w języku Polskim, - Ochrona przeciwprzepięciowa RJ-11, - Funkcja oszczędzania energii, - W zestawie z kablem USB, Obsługiwane systemy operacyjne: Win. 98; Win. 2000; Win. XP; Win. Vista; Win. 7; Win. 8; MAC; Linux; FreeBSD; Solaris, Zalecana temperatura otoczenia [°C]: od 0,00 do 40,00, Zalecana wilgotność otoczenia [%]: od 0,00 do 90,00