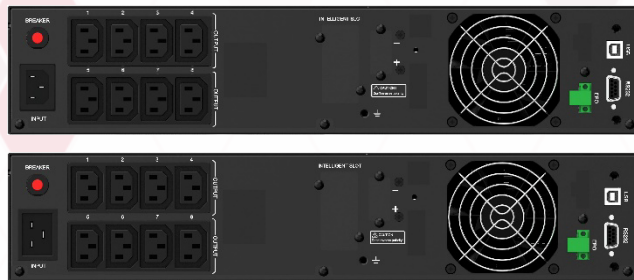


# VI 1000-3000 RLP

- **Czysta sinusoida** Wyjście
- **Bardzo niskie własne zużycie energii!**
- UPS z prawdziwymi programowalnymi gniazdam!
- Zdalne, ponowne uruchomienie, harmonogram i indywidualne przełączanie gniazd!
- Zawiera **Inteligentne** gniazdo



PowerWalker VI 1000-3000 RLP jest kompaktym 2U seria line-interactive z konstrukcją stojaka. Ten zasilacz UPS jest idealnym menedżerem gniazdek i umożliwia indywidualne sterowanie gniazdkami. Zdalne przełączanie, ponowne uruchamianie każdego gniazdka, organizowanie harmonogramu dla gniazdek, możliwości są nieograniczone! Dzięki wyjściowemu współczynnikowi mocy 0,9 i czystej fali sinusoidalnej nawet małe modele mogą zaspokoić większość potrzeb i obciążeń. Baterie są łatwe do wymiany przez każdego użytkownika.

Ponadto UPS może być montowany pod blatem lub stołem, dzięki dołączonym mocowaniom montażowym.

Główne cechy	Wartości		
Moc znamionowa	1000VA / 900W	2000VA/ 1800W	3000VA/ 2700W
Współczynnik mocy wyjściowej	0,90		
Tryb LINE Pełne obciążenie	98,0%		
Ładowarka	1 - 6A [1A]		
Dane wejściowe	Wartości		
Zakres napięcia wejściowego	165-290 V AC		
Częstotliwość (zakres zsynchronizowany)	50 Hz lub 60 Hz		
Typ wejścia	IEC C14 lub IEC C14 Wielka Brytania		IEC C20 lub IEC C20 Wielka Brytania
Specyfikacje wyjściowe	Wartości		
Nominalne napięcie wyjściowe	230 V AC		
Regulacja napięcia	+/- 10%		
Częstotliwość (tryb baterii)	+/- 0,5 Hz		
Outlety	IEC C13 (8)		
Specyfikacje baterii	Wartości		
Baterie	2x12V/9Ah	4x12V/ 9Ah	6x12V/9Ah
Napięcie prądu stałego	2x12V	4x12V	6x12V
Czas ładowania	4h do 90%		
Czas podtrzymania pełnego obciążenia	2 min	2 min	2,5 min
Czas podtrzymania połowy obciążenia	8 min	9 min	9 min
Czas transferu [AC do akumulatora]	4 ms		