

Seria PowerWalker VI 600-2000 SC oferuje proste rozwiązanie dla komputerów i do innych zastosowań domowych. Urządzenie dostępne jest z gniazdkami schuko, francuskimi i brytyjskimi oraz posiada kontrolowany mikroprocesorowo automatyczny regulator napięcia, który stabilizuje napięcie do bezpiecznego przedziału poprzez tryby wzmocnienia lub osłabienia napięcia.

Wszystkie modele z tej serii mogą być włączane bezpośrednio z baterii (funkcja zimnego startu) oraz wewnętrzne baterie mogą być ładowane w trybie czuwania. Komunikacja odbywa się za pomocą portu USB, który umożliwia monitorowanie i kontrolowanie urządzenia. Oprogramowanie zarządzające ViewPower jest dostępne do pobrania z naszej strony internetowej: www.powerwalker.com.

- Prawdziwa seria ekonomiczna line-interactive
- Kompaktowe wymiary oraz wysoka wydajność dla zastosowań domowych
- Mały wpływ oddziaływania na środowisko: bez CD, kabla USB w kartonie
- Dostępny z wyjściami francuskimi, schuko, UK

Moc pozorna	1000 VA
Pojemność baterii	7 Ah
Napięcie baterii	12 V
Moc	600 W
Czas podtrzymania przy 50% obciążeniu	6 min
Czas podtrzymania przy 100% obciążeniu	0.1 min
Napięcie wejściowe	230 VAC
Zakres napięcia wejściowego	162 - 290 VAC
Napięcie wyjściowe	230 V
Regulacja napięcia wyjściowego	+/- 10 %
Częstotliwość wyjściowa	50 Hz
Regulacja częstotliwości wyjściowej	+/-1 Hz
Gniazda wyjściowe	230V PL (10A)x4
Postać fali	Modyfikowana sinusoida
Liczba baterii	2
Waga baterii	4.12 kg
Czas ładowania baterii	4 H
Gniazdo rozszerzeń	Nie
Liczba gniazd rozszerzeń	0
Awaryjne wyłączenie (EPO)	Nie
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe	Tak
Kontrola wentylacji	Nie
Zalecana temperatura otoczenia	0 - 40 °C
Zalecana wilgotność otoczenia	0 - 90 %

Maksymalny czas przełączania	6 ms
Czas transferu	2 - 6 ms
Złącza	USB 2.0
Oprogramowanie	ViewPower
Kolor	Czarny
Obsługiwane systemy operacyjne	Win. 98, Win. 2000, Win. XP, Win. Vista, Win. 7, Linux, FreeBSD, Solaris, Win. 8, Win. Vista 64bit, Win. 7 64bit, Win. 8 64bit
Szerokość	130 mm
Wysokość	182 mm
Długość	320 mm