

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/powerwalker-vi-1000-ms-zasilacz-ups-technologie-line-interactive-1-kva-600-w-8-x-gniazdo-sieciowe-p-271059.html>

BRAK
ZDJĘCIA



PowerWalker VI 1000 MS zasilacz UPS Technologia line-interactive 1 kVA 600 W 8 x gniazdo sieciowe

Cena	401,58 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRPONK
Kod producenta	VI 1000 MS
Kod EAN	4260074982664

Opis produktu

- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Funkcje ochrony przed przepięciami:** Telefon, Sieć, Faks, Modem
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 280 V
- **Moc rzeczywista:** 600 W
- **Poziom hałasu:** 40 dB
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR):** Tak
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 1 kVA
- **Regulacja napięcia wyjściowego:** 10%
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 170 V
- **Współczynnik mocy:** 0,6
- **Współczynnik mocy wyjściowej:** 0,6
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 230 V
- **Wartość znamionowa udaru energii:** 156 J
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 230 V
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wbudowany wentylator:** Nie
- **Diody LED:** Tak
- **Układ:** Kompaktowy
- **Rodzaj chłodzenia:** Pasywne
- **Głębokość produktu:** 345 mm
- **Szerokość produktu:** 200 mm
- **Waga produktu:** 6,4 kg
- **Wysokość produktu:** 100 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 90%
- **Szerokość opakowania:** 146 mm
- **Wysokość opakowania:** 269 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 7 kg
- **Głębokość opakowania:** 425 mm
- **Liczba wyjść typu F:** 8
- **Ilość gniazd sieciowych:** 8 x gniazdo sieciowe
- **Port USB:** Tak
- **Interfejs SCSI:** RS-232
- **Port RS-232:** 1
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2
- **Interfejs szeregowy:** Tak
- **Typy wyjść AC:** Typu F

-
- **Pojemność baterii:** 9 Ah
 - **Prąd ładowania:** 2,1 A
 - **Napięcie baterii:** 12 V
 - **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 1,2 min
 - **Czas ładowania:** 8 h
 - **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 0,1 min
 - **Liczba obsługiwanych baterii:** 1
 - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85078000

Specyfikacja:

Cechy:

- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Funkcje ochrony przed przepięciami:** Telefon, Sieć, Faks, Modem
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 280 V
- **Moc rzeczywista:** 600 W
- **Poziom hałasu:** 40 dB
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR):** Tak
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 1 kVA
- **Regulacja napięcia wyjściowego:** 10%
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 170 V
- **Współczynnik mocy:** 0,6
- **Współczynnik mocy wyjściowej:** 0,6
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 230 V
- **Wartość znamionowa udaru energii:** 156 J
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 230 V

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wbudowany wentylator:** Nie
- **Diody LED:** Tak
- **Układ:** Kompaktowy
- **Rodzaj chłodzenia:** Pasywne

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 345 mm
- **Szerokość produktu:** 200 mm
- **Waga produktu:** 6,4 kg
- **Wysokość produktu:** 100 mm

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 90%

Dane opakowania:

- **Szerokość opakowania:** 146 mm
- **Wysokość opakowania:** 269 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 7 kg
- **Głębokość opakowania:** 425 mm

Porty i interfejsy:

- **Liczba wyjść typu F:** 8
- **Ilość gniazd sieciowych:** 8 x gniazdo sieciowe
- **Port USB:** Tak
- **Interfejs SCSI:** RS-232
- **Port RS-232:** 1
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2
- **Interfejs szeregowy:** Tak
- **Typy wyjść AC:** Typu F

Bateria:

- **Pojemność baterii:** 9 Ah
- **Prąd ładowania:** 2,1 A
- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 1,2 min
- **Czas ładowania:** 8 h
- **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 0,1 min
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 1

Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85078000