

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/powerwalker-vfi-10000-rtg-pf1-zasilacz-ups-podwojnej-konwersji-online-10-kva-10000-w-2-x-gniazdo-sie-p-294693.html>

BRAK
ZDJĘCIA



PowerWalker VFI 10000 RTG PF1 zasilacz UPS Podwójnej konwersji (online) 10 kVA 10000 W 2 x gniazdo sieciowe

Cena	10 665,65 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRSOOI
Kod producenta	1448686
Kod EAN	4260074980325

Opis produktu

- **Topologia UPS:** Podwójnej konwersji (online)
- **Współczynnik mocy wyjściowej:** 1
- **Współczynnik mocy wejściowej:** 0,995
- **Regulacja napięcia wyjściowego:** 1%
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 10 kVA
- **Poziom hałasu:** 60 dB
- **Moc rzeczywista:** 10000 W
- **Współczynnik szczytu:** 3:1
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 110 V
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 208 V
- **Poziom THD prądu wyjściowego:** 1%
- **Wydajność:** 95%
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 276 V
- **Częstotliwość wejściowa:** 40 - 70 Hz
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Waga produktu:** 14,7 kg
- **Szerokość produktu:** 438 mm
- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Głębokość produktu:** 573 mm
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Pojemność opakowania:** 17500 cm³
- **Głębokość opakowania:** 766 mm
- **Szerokość opakowania:** 586 mm
- **Wysokość opakowania:** 238 mm
- **Ilość gniazd sieciowych:** 2 x gniazdo sieciowe
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Port USB:** Tak
- **Typy wyjść AC:** C13 panel
- **Port RS-232:** 1
- **Wtyczka:** Terminal
- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Pojemność baterii:** 9 Ah
- **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 2 min
- **Czas ładowania:** 3 h

-
- Liczba obsługiwanych baterii: 16
 - Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia: 8 min
 - Kod zharmonizowanego systemu (HS): 85078000
 - Produktów na palecie: 4 szt.

Specyfikacja:

Cechy:

- Topologia UPS: Podwójnej konwersji (online)
- Współczynnik mocy wyjściowej: 1
- Współczynnik mocy wejściowej: 0,995
- Regulacja napięcia wyjściowego: 1%
- Przebieg falowy: Sinus
- Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne): 240 V
- Maksymalna możliwa do konfiguracji moc: 10 kVA
- Poziom hałasu: 60 dB
- Moc rzeczywista: 10000 W
- Współczynnik szczytu: 3:1
- Napięcie operacyjne wejścia (minimalne): 110 V
- Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne): 208 V
- Poziom THD prądu wyjściowego: 1%
- Wydajność: 95%
- Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne): 276 V
- Częstotliwość wejściowa: 40 - 70 Hz

Konstrukcja:

- Kolor produktu: Czarny
- Typ wyświetlacza: LCD

Waga i rozmiary:

- Waga produktu: 14,7 kg
- Szerokość produktu: 438 mm
- Wysokość produktu: 86 mm
- Głębokość produktu: 573 mm

Warunki pracy:

- Zakres wilgotności względnej: 0 - 95%
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 40 °C

Dane opakowania:

- Pojemność opakowania: 17500 cm³
- Głębokość opakowania: 766 mm
- Szerokość opakowania: 586 mm
- Wysokość opakowania: 238 mm

Porty i interfejsy:

- Ilość gniazd sieciowych: 2 x gniazdo sieciowe
- Liczba portów USB 2.0: 1
- Port USB: Tak
- Typy wyjść AC: C13 panel
- Port RS-232: 1
- Wtyczka: Terminal

Bateria:

- Napięcie baterii: 12 V
- Pojemność baterii: 9 Ah
- Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu: 2 min
- Czas ładowania: 3 h
- Liczba obsługiwanych baterii: 16
- Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia: 8 min

Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85078000
- **Produktów na palecie:** 4 szt.