

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/powerwalker-vfi-10000-ict-iot-zasilacz-ups-podwójnej-konwersji-online-10-kva-10000-w-p-267547.html>

BRAK
ZDJĘCIA



PowerWalker VFI 10000 ICT IoT zasilacz UPS Podwójnej konwersji (online) 10 kVA 10000 W

Cena	9 535,67 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRPBPK
Kod producenta	1824474
Kod EAN	4260074983029

Opis produktu

- **Czas odpowiedzi (typowy):** 0 ms
- **Współczynnik szczytu:** 3:1
- **Częstotliwość wejściowa:** 40 - 70 Hz
- **Regulacja częstotliwości wyjściowej:** $\pm 0,1$ Hz
- **Topologia UPS:** Podwójnej konwersji (online)
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 10 kVA
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Moc rzeczywista:** 10000 W
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Współczynnik mocy wejściowej:** 0,99
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 276 V
- **Regulacja napięcia wyjściowego:** $\pm 1\%$
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 220 V
- **Współczynnik mocy wyjściowej:** 1
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 160 V
- **Wydajność:** 95%
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Układ:** Tower
- **Waga produktu:** 68,2 kg
- **Szerokość produktu:** 225 mm
- **Głębokość produktu:** 416 mm
- **Wysokość produktu:** 589 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Przewody:** Kabel USB
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Port USB:** Tak
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Port RS-232:** 1
- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Pojemność baterii:** 9 Ah
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 20
- **Czas ładowania:** 3 h
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85078000

Specyfikacja:

Cechy:

-
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 0 ms
 - **Współczynnik szczytu:** 3:1
 - **Częstotliwość wejściowa:** 40 - 70 Hz
 - **Regulacja częstotliwości wyjściowej:** $\pm 0,1$ Hz
 - **Topologia UPS:** Podwójnej konwersji (online)
 - **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 10 kVA
 - **Przebieg falowy:** Sinus
 - **Moc rzeczywista:** 10000 W
 - **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
 - **Współczynnik mocy wejściowej:** 0,99
 - **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 276 V
 - **Regulacja napięcia wyjściowego:** $\pm 1\%$
 - **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 220 V
 - **Współczynnik mocy wyjściowej:** 1
 - **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 160 V
 - **Wydajność:** 95%

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Układ:** Tower

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 68,2 kg
- **Szerokość produktu:** 225 mm
- **Głębokość produktu:** 416 mm
- **Wysokość produktu:** 589 mm

Warunki pracy:

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

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** Kabel USB

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Port USB:** Tak
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Port RS-232:** 1

Bateria:

- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Pojemność baterii:** 9 Ah
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 20
- **Czas ładowania:** 3 h

Dane logistyczne:

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