

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/power-walker-ups-on-line-vfi-10000-ict-iot-3-1-bi-pf1-10kva-terminal-rj45-usb-b-rs-232-epo-3-1-fazowy-p-214802.html>



POWER WALKER UPS ON-LINE VFI 10000 ICT IOT 3/1 BI PF1 10KVA, TERMINAL, RJ45, USB-B, RS-232, EPO, 3/1 FAZOWY

Cena	8 962,09 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ZSIPWAUPS0146
Kod producenta	VFI 10000 ICT IOT 3/1 BI PF1
Kod EAN	4260074983241
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Moc rzeczywista:** 10000 W
- **Topologia UPS:** Podwójnej konwersji (online)
- **Częstotliwość wejściowa:** 40 - 70 Hz
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 110 V
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 240 V
- **Regulacja napięcia wyjściowego:** 1%
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 10000 VA
- **Współczynnik szczytu:** 3:1
- **Poziom hałasu:** 55 dB
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 478 V
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 45 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Złącze Emergency Power Off (EPO):** Tak
- **Port USB:** Tak
- **Czas ładowania:** 3 godz do 90%
- **Pojemność baterii:** 9 Ah
- **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 3,3 min
- **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 9 min

Specyfikacja:

Cechy:

- **Moc rzeczywista:** 10000 W
- **Topologia UPS:** Podwójnej konwersji (online)
- **Częstotliwość wejściowa:** 40 - 70 Hz
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 110 V
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 240 V
- **Regulacja napięcia wyjściowego:** 1%
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 10000 VA
- **Współczynnik szczytu:** 3:1
- **Poziom hałasu:** 55 dB
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 478 V

Warunki pracy:

-
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 45 °C
 - **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%

Porty i interfejsy:

- **Złącze Emergency Power Off (EPO):** Tak
- **Port USB:** Tak

Bateria:

- **Czas ładowania:** 3 godz do 90%
- **Pojemność baterii:** 9 Ah
- **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 3,3 min
- **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 9 min