

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-ups-power-walker-vfd-600-apfc-fr-600va-p-214571.html>

Zasilacz UPS POWER WALKER VFD 600 APFC FR (600VA)



Cena	347,62 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRAII6
Kod producenta	VFD 600 APFC FR
Kod EAN	4260074976212
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 170 V
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Moc rzeczywista:** 300 W
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 0,6 kVA
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 280 V
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 220 V
- **Współczynnik mocy wyjściowej:** 0,5
- **Regulacja napięcia wyjściowego:** 20%
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Alarm kiedy pracuje na baterii, Usterka, Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia
- **Wydajność:** 95%
- **Topologia UPS:** Czuwanie (Offline)
- **Regulacja częstotliwości wyjściowej:** 2 Hz
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Diody LED:** Tak
- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Głębokość produktu:** 320 mm
- **Waga produktu:** 2,8 kg
- **Szerokość produktu:** 125 mm
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 85%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Szerokość opakowania:** 378 mm
- **Wysokość opakowania:** 90 mm
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Typy wyjść AC:** Typu E
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2
- **Ilość gniazd sieciowych:** 6 x gniazdo sieciowe
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 1
- **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 8 min
- **Czas ładowania baterii (90%):** 10 h
- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Pojemność baterii:** 5 Ah
- **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 2 min
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85078000
- **Ostrzeżenia:** Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania., Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody., Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 170 V
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Moc rzeczywista:** 300 W
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 0,6 kVA
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 280 V
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 220 V
- **Współczynnik mocy wyjściowej:** 0,5
- **Regulacja napięcia wyjściowego:** 20%
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Alarm kiedy pracuje na baterii, Usterka, Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia
- **Wydajność:** 95%
- **Topologia UPS:** Czuwanie (Offline)
- **Regulacja częstotliwości wyjściowej:** 2 Hz
- **Słyszalny alarm:** Tak

Konstrukcja:

- **Diody LED:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Głębokość produktu:** 320 mm
- **Waga produktu:** 2,8 kg
- **Szerokość produktu:** 125 mm

Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 85%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C

Dane opakowania:

- **Szerokość opakowania:** 378 mm
- **Wysokość opakowania:** 90 mm

Zawartość opakowania:

- **Podręcznik użytkownika:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Typy wyjść AC:** Typu E
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2
- **Ilość gniazd sieciowych:** 6 x gniazdo sieciowe

Bateria:

- **Liczba obsługiwanych baterii:** 1
- **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 8 min
- **Czas ładowania baterii (90%):** 10 h
- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Pojemność baterii:** 5 Ah
- **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 2 min

Dane logistyczne:

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania., Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody., Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem

prądem.