

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-ups-power-walker-vi-2200-sh-fr-2200va-p-214645.html>

Zasilacz UPS POWER WALKER VI 2200 SH FR (2200VA)

Cena	673,99 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRFRXA
Kod producenta	VI 2200 SH FR
Kod EAN	4260074975123
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 2,2 kVA
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Współczynnik mocy wyjściowej:** 0,55
- **Regulacja częstotliwości wyjściowej:** 1 Hz
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 280 V
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 230 V
- **Moc rzeczywista:** 1200 W
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 230 V
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 170 V
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Wydajność:** 95%
- **Regulacja napięcia wyjściowego:** 10%
- **Układ:** Mini Tower
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Wysokość produktu:** 195 mm
- **Szerokość produktu:** 139 mm
- **Wysokość opakowania:** 292 mm
- **Waga produktu:** 10,2 kg
- **Szerokość opakowania:** 230 mm
- **Głębokość produktu:** 364 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 90%
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Przewody:** Kabel mocy wejściowy, Kabel USB
- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Port USB:** Tak
- **Typy wyjść AC:** C13 panel
- **Porty modemu rj-11:** 1
- **Ilość gniazd sieciowych:** 4 x gniazdo sieciowe
- **Wtyczka:** C14 panel
- **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 0,5 min
- **Pojemność baterii:** 9 Ah
- **Czas ładowania:** 4 h
- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 5 min
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85078000

Specyfikacja:

Cechy:

- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 2,2 kVA
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Współczynnik mocy wyjściowej:** 0,55
- **Regulacja częstotliwości wyjściowej:** 1 Hz
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 280 V
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 230 V
- **Moc rzeczywista:** 1200 W
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 230 V
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 170 V
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Wydajność:** 95%
- **Regulacja napięcia wyjściowego:** 10%

Konstrukcja:

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

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 195 mm
- **Szerokość produktu:** 139 mm
- **Wysokość opakowania:** 292 mm
- **Waga produktu:** 10,2 kg
- **Szerokość opakowania:** 230 mm
- **Głębokość produktu:** 364 mm

Warunki pracy:

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

Dane opakowania:

- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Przewody:** Kabel mocy wejściowy, Kabel USB
- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Port USB:** Tak
- **Typy wyjść AC:** C13 panel
- **Porty modemu rj-11:** 1
- **Ilość gniazd sieciowych:** 4 x gniazdo sieciowe
- **Wtyczka:** C14 panel

Bateria:

- **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 0,5 min
- **Pojemność baterii:** 9 Ah
- **Czas ładowania:** 4 h
- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 5 min

Dane logistyczne:

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