

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-awaryjny-ups-power-walker-vi-1200-csw-p-214673.html>



Zasilacz awaryjny UPS POWER WALKER VI 1200 CSW

Cena	852,72 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRFRH8
Kod producenta	VI 1200 CSW FR
Kod EAN	4260074981841
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 230 V
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Awaryjne wyłączenie zasilania:** Tak
- **Regulacja częstotliwości wyjściowej:** ± 1 Hz
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 1,2 kVA
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 280 V
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 10 ms
- **Współczynnik mocy:** 0,6
- **Regulacja napięcia wyjściowego:** $\pm 10\%$
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 200 V
- **Moc rzeczywista:** 720 W
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 170 V
- **Wydajność:** 98,4%
- **Poziom hałasu:** 45 dB
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Układ:** Tower
- **Szerokość produktu:** 99 mm
- **Wysokość produktu:** 280 mm
- **Waga produktu:** 11,3 kg
- **Głębokość produktu:** 410 mm
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Wysokość opakowania:** 387 mm
- **Szerokość opakowania:** 188 mm
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Przewody:** Kabel USB
- **Porty modemu rj-11:** 1
- **Typy wyjść AC:** Typ E / F
- **Interfejs SCSI:** RJ-45
- **Złącze Emergency Power Off (EPO):** Tak
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Szeregowe porty komunikacyjne:** 1
- **Port USB:** Tak
- **Ilość gniazd sieciowych:** 4 x gniazdo sieciowe
- **Czas ładowania:** 8 h
- **Pojemność baterii:** 7 Ah
- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Ilość komór baterii:** 2
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85078000

Specyfikacja:

Cechy:

- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 230 V
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Awaryjne wyłączenie zasilania:** Tak
- **Regulacja częstotliwości wyjściowej:** ± 1 Hz
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 1,2 kVA
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 280 V
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 10 ms
- **Współczynnik mocy:** 0,6
- **Regulacja napięcia wyjściowego:** $\pm 10\%$
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 200 V
- **Moc rzeczywista:** 720 W
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 170 V
- **Wydajność:** 98,4%
- **Poziom hałasu:** 45 dB
- **Przebieg falowy:** Sinus

Konstrukcja:

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

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 99 mm
- **Wysokość produktu:** 280 mm
- **Waga produktu:** 11,3 kg
- **Głębokość produktu:** 410 mm

Warunki pracy:

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

Dane opakowania:

- **Wysokość opakowania:** 387 mm
- **Szerokość opakowania:** 188 mm

Zawartość opakowania:

- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Przewody:** Kabel USB

Porty i interfejsy:

- **Porty modemu rj-11:** 1
- **Typy wyjść AC:** Typ E / F
- **Interfejs SCSI:** RJ-45
- **Złącze Emergency Power Off (EPO):** Tak
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Szeregowe porty komunikacyjne:** 1
- **Port USB:** Tak
- **Ilość gniazd sieciowych:** 4 x gniazdo sieciowe

Bateria:

- **Czas ładowania:** 8 h
- **Pojemność baterii:** 7 Ah
- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Ilość komórek baterii:** 2

Dane logistyczne:

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