

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/ups-zasilacz-awaryjny-powerwalker-vi-1200-csw-fr-p-128804.html>



UPS ZASILACZ AWARYJNY PowerWalker VI 1200 CSW FR

Numer katalogowy	33190
Kod producenta	VI 1200 CSW FR
Kod EAN	4260074981841
Architektura UPS	Line-Interactiv
Zimny start	Tak
Typ baterii	12V/7Ah
Postać fali	Sinus
Liczba faz na wejściu	1/1
Moc pozorna	1200
Moc rzeczywista	720
Czas przełączania	6-10ms
Ilość baterii	2
Rodzaj obudowy	Desktop

Opis produktu

UPS ZASILACZ AWARYJNY PowerWalker VI 1200 CSW FR

Model: VI 1200 CSW FR

NAJWAŻNIEJSZE CECHY:

- UPS pracujący w trybie **Line-Interactive**
- Moc pozorna 1200VA
- Moc czynna 720W
- Bateria 2x 7Ah/12V
- Funkcja zimny start
- Czysta fala sinusoidalna
- 4 gniazda typu E
- Ochrona linii Ethernet
- Współpraca z USB HID
- Czytelny wyświetlacz LCD

PRZEZNACZENIE

Seria VI CSW z oferty PowerWalker, została stworzona do pracy z nawet najbardziej wymagającym sprzętem.

Pracujący w trybie **Line-Interactive** UPS, chroni urządzenia przed awariami zasilania, przepięciami czy spadkami napięcia.

Precyzyjne układy znajdujące się pod obudową zapewniają **czystą falę sinusoidalną**, a czytelny wyświetlacz pozwoli na monitorowanie podstawowych danych.

DANE TECHNICZNE:

Technologia wykonania	VI
Moc	720 W
Moc pozorna	1200 VA
PowerFactor	0.6
Sprawność urządzenia	98.4 %
Typ obudowy	Desktop
Liczba gniazd	4
Typ gniazda	Typ E
Liczba baterii	2
Gniazdo rozszerzeń	Nie
Złącza	RJ-11RJ-45USB Typ-B
Złącze modułu bateryjnego	Nie
Pojemność baterii	7 Ah
Czas podtrzymania przy 50% obciążeniu	9 min
Czas podtrzymania przy 100% obciążeniu	2.5 min
Czas ładowania baterii	8 h
Napięcie wejściowe	230 V
Zakres napięcia wejściowego	170 - 280 V
Zakres częstotliwości wejściowej	50 - 60 Hz
Funkcje	Automatyczna regulacja napięcia (AVR)Ładowarka USB
Regulacja częstotliwości wejściowej	+/-1 Hz
Napięcie wyjściowe	230 V
Zakres napięcia wyjściowego	207 - 253 V
Częstotliwość wyjściowa	50 Hz
Napięcie baterii	12V
Napięcie szeregu baterii	24V
Regulacja napięcia wyjściowego	+/- 10 %
Postać fali (podczas pracy na baterii)	Sinusoida
Maksymalny czas przełączania	10 ms
Czas transferu	6 - 10 ms
Sygnalizacja pracy	LCD
Zabezpieczenia	Przeciążeniowe Przeciwpzepięciowe
Poziom hałasu	45 dB
Kolor	Czarny
Oprogramowanie	ViewPower
Obsługiwane systemy operacyjne	FreeBSDLinuxMACSolarisWindows 2000Windows 7Windows 8Windows MilleniumWindows VistaWindows XPWindows 10
Zalecana temperatura otoczenia	0 - 40 °C
Zalecana wilgotność otoczenia	0 - 90 %
Długość	410 mm
Szerokość	99 mm
Wysokość	280 mm
Waga	11.3 kg
Waga baterii	2.06 kg