

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-line-in-3000va-4x230v-pl-usb-b-p-281932.html>



Zasilacz awaryjny Line-In 3000VA 4X230V PL USB-B

Cena brutto	1 233,99 zł
Cena netto	1 003,24 zł
Numer katalogowy	AUPWRL2T0000027
Kod producenta	VI 3000 STL FR
Kod EAN	4260074984019
Uwaga	CE+WEEE
Kształt napięcia wyjściowego	Pełna sinusoida
Moc czynna (W)	1800
Gwarancja	24 mc.
Czas transferu (maks.)	10
Napięcie	12
Architektura UPS-a	line-interactive
Typ obudowy	Tower (UPS)
Pojemność akumulatora	7
Liczba akumulatorów	4
Liczba faz na wejściu	1 (230V)
Czas podtrzymania (obciążenie 100%)	1
Czas ładowania	8
Porty zasilania wy.	4 x typ C/E
Oprogramowanie	PowerMaster
Moc pozorna	3000 VA
Gniazda we/wy	1 x USB (Type B)
Funkcje specjalne	Automatyczna regulacja napięcia (AVR) Sygnalizacja pracy LCD Alarmy dźwiękowe Zimny start
Wymagania środowiskowe	Zalecana temperatura otoczenia: 0 - 40 °C Zalecana wilgotność otoczenia: 0 - 90 %
Waga	18.1
Akcesoria w zestawie	Zasilacz awaryjny Kabel zasilający Instrukcja obsługi
Wymiary	394 x 151 x 225 mm
Pozostałe parametry	Technologia wykonania: VI PowerFactor: 0.6 Zakres częstotliwości wejściowej: 50 - 60

Hz Częstotliwość wyjściowa: 60
Hz Poziom hałasu: 45 dB
Obsługiwane systemy
operacyjne: Windows 8, Windows
7, Windows 11, Windows 10
Klasa szczelności: IP20

Kolor (wyliczeniowy)

Czarny

Opis produktu

Seria PowerWalker Basic VI 600/800/1000/1500/2200/3000 STL została zaprojektowana, aby zaspokoić podstawowe potrzeby rynku. Ten line-interactive zasilacz UPS chroni obciążenie przed awariami zasilania i zakłóceniami napięcia. Jest wyposażony w port USB z obsługą HID (umożliwiając łatwą i natychmiastową komunikację z dowolnym OS).

Panel przedni oferuje zaawansowany wielofunkcyjny przycisk (jedno kliknięcie spowoduje podświetlenie panelu LCD, a podwójne kliknięcie wyciszy alarm, a długie naciśnięcie będzie sterować wyjściem).

Cechy produktu:

- Obsługa Human Interface Device (HID)
- Przycisk wielofunkcyjny (pojedyncze kliknięcie, podwójne kliknięcie lub przytrzymanie umożliwia sterowanie różnymi funkcjami)
- Wyposażony w funkcje Boost i Buck (AVR)
- Funkcja rozruchu na zimno (DC)
- Auto-Dimming EkranUPS jest budzony jednym przyciskiem)
- Niski pobór mocy własnej w trybie normalnym - Funkcja ECO