

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	1 205,99 zł
Cena netto	980,48 zł
Numer katalogowy	AUPWRL2T0000027
Kod producenta	VI 3000 STL FR
Kod EAN	4260074984019
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 hałas: 45 dB Obsługiwane systemy operacyjne: Windows 8, Windows 7, Windows 11, Windows 10 Klasa szczelności: IP20
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
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)

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