

Link do produktu: <https://alertkam.pl/ups-orvaldi-1000led-usb-p-107.html>

UPS ORVALDI 1000LED USB



Cena brutto	700,00 zł
Cena netto	569,11 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 dni
Producent	ORVALDI

Opis produktu

UPS ORVALDI 1000LED USB

Produkt jest zaawansowanym UPS-em w topologii line-interactive opartym na pełnej kontroli mikroprocesorowej. Działa z najnowszą technologią i wysoką wydajnością dostarczając energię na zabezpieczone odbiory zarówno przy pracy z siecią jak i przy pracy z akumulatora. Kształt napięcia na wyjściu UPS-a oraz bardzo cicha praca podczas trybu bateryjnego, zapewnia uniwersalność zastosowania tego UPS-a do szerokiej gamy zasilaczy impulsowych (passive PFC). W przypadku przerwy w dopływie napięcia zasilania może natychmiast dostarczyć zgromadzoną w akumulatorach energię bez jakiegokolwiek przerwy. Czas przełączania na pracę bateryjną i odwrotnie przeprowadzany jest w granicach od 2 do max. 10 ms.

Zastosowanie : Seria ORVALDI 1-2kVA LED USB to zasilacze awaryjne UPS zarówno dla domu jak iTwojego biura.

Dodatkowo do cech ORVALDI 1000/1500/2000 LED USB można zaliczyć pełną dwustronną komunikację z komputerem/serwerem przez port USB w celu bezpiecznego wyłączenia po rozładowaniu akumulatora. Oprogramowanie jest bezpłatne i udostępniane w najnowszych wersjach na stronie:

- "Zielona topologia", oszczędza 50% więcej energii niż inne UPSy w tej klasie
- Doskonała kontrola mikroprocesora gwarantuje wysoką niezawodność
- Boost i Buck AVR dla stabilizacji napięcia
- Auto restart po powrocie zasilania
- Symulowana sinusoida
- Off-mode - ładowanie przy wyłączeniu UPSie
- Cold start - funkcja zimnego startu
- Port komunikacyjny USB i ochronny RJ-45 w standardzie

Specyfikacja techniczna:

PN:	VES1K
Moc pozorna [VA]:	1000
Moc czynna [W]:	600
Współczynnik mocy:	0.6
Dopuszczalne sieciowe napięcie wejściowe [V]:	220/230/240 VAC
Dopuszczalna częstotliwość [Hz]:	60/50 Hz (automatyczne dopasowanie)
Napięcie wyjściowe [V]:	230V AC
Stabilizacja napięcia sieciowego AVR:	±10%
Stabilizacja napięcia "awaryjnego":	±10%
Kształt napięcia "awaryjnego":	aprosymowana sinusoida
Typowy czas przełączenia [ms]:	Typical 2-6 ms, 10ms max.
Zimny start:	Tak
Dopuszczalne przeciążenie:	10%
Akumulatory typ/szt./napięcie:	7Ah / x2 / 24V
Wymiary urządzenia [dł. x szer. x wys.]:	397 x 146 x 205
Masa [kg]:	8
Gniazda wyjściowe:	4x EU (schuko)
Komunikacja:	USB
Wskaźniki:	LED
Poziom hałasu:	poniżej 40 dB