

Link do produktu: <https://alertkam.pl/ups-orvaldi-1500led-usb-p-199.html>

## UPS ORVALDI 1500LED USB

Cena brutto	<b>1 085,00 zł</b>
Cena netto	<b>882,11 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 dni</b>
Producent	<b>ORVALDI</b>

### Opis produktu

#### UPS ORVALDI 1500LED 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 akumulatorem. Kształt napięcia na wyjściu UPS-a oraz bardzo cicha praca podczas trybu baterijnego, zapewnia uniwersalność zastosowania tego urządzenia 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 baterijną 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:	VES1K5
Moc pozorna [VA]:	1500
Moc czynna [W]:	900
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:	9Ah / x2 / 24V
Wymiary urządzenia [dł. x szer. x wys.]:	397 x 146 x 205
Masa [kg]:	11,1
Gniazda wyjściowe:	4x EU (schuko)
Komunikacja:	USB
Wskaźniki:	LED
Poziom hałasu:	poniżej 40 dB