



Orvaldi LT-3000 Sinus Tower | Zasilacz awaryjny | UPS, 3000VA/2100W, 4x 9Ah



link do produktu:

<https://www.batna24.com/pl/p/ups/orvaldi-lt-3000-sinus-tower-zasilacz-awaryjny-ups-3000va-2100w-4x-9ah>

Cena: **2 341,92 zł** brutto / 1 904,00 zł netto



Producent: ORVALDI

Nr referencyjny: DNXGGJHPLRMMLI

Cechy produktu

Wysokość produktu	220 mm
Port USB	Yes
Interfejs szeregowy	Yes
Szerokość produktu	145 mm
Głębokość produktu	455 mm
Słyszalny alarm	Yes
Topologia UPS	Interaktywna linia
Awaryjne wyłączenie zasilania	Yes
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	3 kVA
Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia	Yes
Pojemność baterii	9 Ah
Napięcie baterii	48 V
Częstotliwość danych wejściowych	50 Hz
Auto-restart	Yes
Poziom hałasu	45 decibel
Tryby alarmu dźwiękowego	Alarm gdy na baterii
Interfejs SCSI	RS-232
Liczba baterii	4
Moc rzeczywista	2100 W
Typy wyjść AC	IEC 320
Kolor produktu	Czarny
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	290 V

Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	162 V
Przebieg falowy	Czysta sinusoida
Waga produktu	19.6 g

Opis produktu

ORVALDI LT-3000 SINUS TOWER

UPS ORVALDI LT sinus zapewnia stabilną pracę wrażliwych urządzeń klasy serwerowej i pełną ochronę przed awarią zasilania, skokami oraz niestabilnością napięcia. Urządzenie to jest dedykowane do sieci, telekomunikacji, urządzeń serwerowych oraz krytycznych stacji komputerowych.





Czym się charakteryzuje ORVALDI LT-3000 SINUS TOWER?

- **Czysta sinusoida** przy pracy z baterii
 - Wyjściowy **współczynnik mocy 0.7**
 - Programowalne gniazda zarządzania energią (**jedna sekcja**)
 - Praca w trybie ECO (**optymalizator korygujący wydajność**) w celu oszczędzania energii
 - Podłączenie do awaryjnego **wyłącznika przeciwpożarowego EPO**
 - Bardzo wysoka wydajność **w trybie bateryjnym**
 - **Boost and buck AVR** dla stabilizacji napięcia
 - 3-stopniowa inteligentna **kontrola ładowania baterii**
 - Dostępne wiele możliwości komunikacji: **RS232 i USB w standardzie**
 - Wyposażony w dodatkowy port na **opcjonalną kartę sieciową SNMP**
 - 8 gniazd wyjściowych **IEC320 C13 (komputerowych)**
-


