

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-awaryjny-orvaldi-v2000-sinus-2u-lcd-p-300351.html>BRAK
ZDJĘCIA

Zasilacz awaryjny ORVALDI V2000+ sinus 2U LCD

Cena	2 191,90 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ZSIORVUPS0011
Kod producenta	VOT2000+
Kod EAN	5904006036801
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Czas odpowiedzi (typowy):** 10 ms
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Wydajność:** 91%
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 220 V
- **Wydajność (tryb ECO):** 97%
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 290 V
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Współczynnik szczytu:** 3:1
- **Tryb ECO:** Tak
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Alarm kiedy pracuje na baterii, Wymiana baterii, Usterka, Alarm przeciążenia
- **Awaryjne wyłączenie zasilania:** Tak
- **Moc rzeczywista:** 1800 W
- **Współczynnik mocy:** 0,9
- **Regulacja napięcia wyjściowego:** 25%
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 162 V
- **Funkcje ochrony zasilania:** Nadmiernego rozładowania, Zabezpieczenie przeciwprzeładowaniu, Przeładowanie
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR):** Tak
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 2 kVA
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Poziom hałasu:** 55 dB
- **Układ:** Rackmount/Tower
- **Pojemność stelaża:** 2U
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Diody LED:** Tak
- **Waga produktu:** 21,5 kg
- **Głębokość produktu:** 510 mm
- **Szerokość produktu:** 438 mm
- **Wysokość produktu:** 88 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 90%
- **Interfejs szeregowy:** Tak
- **Interfejs SCSI:** RS-232
- **Port USB:** Tak
- **Typy wyjść AC:** IEC 320
- **Szeregowe porty komunikacyjne:** 1
- **Ilość gniazd sieciowych:** 8 x gniazdo sieciowe
- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 4

-
- **Pojemność baterii:** 9 Ah
 - **Zimny start:** Tak

Specyfikacja:

Cechy:

- **Czas odpowiedzi (typowy):** 10 ms
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Wydajność:** 91%
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 220 V
- **Wydajność (tryb ECO):** 97%
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 290 V
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Współczynnik szczytu:** 3:1
- **Tryb ECO:** Tak
- **Tryb alarmu dźwiękowego:** Alarm kiedy pracuje na baterii, Wymiana baterii, Usterka, Alarm przeciążenia
- **Awaryjne wyłączenie zasilania:** Tak
- **Moc rzeczywista:** 1800 W
- **Współczynnik mocy:** 0,9
- **Regulacja napięcia wyjściowego:** 25%
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 162 V
- **Funkcje ochrony zasilania:** Nadmiernego rozładowania, Zabezpieczenie przeciw przeładowaniu, Przeładowanie
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR):** Tak
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 2 kVA
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Poziom hałasu:** 55 dB

Konstrukcja:

- **Układ:** Rackmount/Tower
- **Pojemność stelaża:** 2U
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Diody LED:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 21,5 kg
- **Głębokość produktu:** 510 mm
- **Szerokość produktu:** 438 mm
- **Wysokość produktu:** 88 mm

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 90%

Porty i interfejsy:

- **Interfejs szeregowy:** Tak
- **Interfejs SCSI:** RS-232
- **Port USB:** Tak
- **Typy wyjść AC:** IEC 320
- **Szeregowe porty komunikacyjne:** 1
- **Ilość gniazd sieciowych:** 8 x gniazdo sieciowe

Bateria:

- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 4
- **Pojemność baterii:** 9 Ah
- **Zimny start:** Tak