

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-orvaldi-v2000-sinus-2u-lcd-p-248145.html>



## Zasilacz awaryjny ORVALDI V2000+ sinus 2U LCD

Cena brutto	<b>2 206,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 794,30 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ZSIORVUPS0011</b>
Kod producenta	<b>VOT2000+</b>
Kod EAN	<b>5904006036801</b>
Liczba baterii	<b>4</b>
Tryb ECO	<b>Tak</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>10 ms</b>
Typ ekranu	<b>LCD</b>
Funkcje ochrony zasilania	<b>Nadmiernego rozładowania,Przeładowanie,Zabezpieczenie przeciw przeładowaniu</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>0 - 90%</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Wysokość produktu	<b>88 mm</b>
Szerokość produktu	<b>438 mm</b>
Głębokość produktu	<b>510 mm</b>
Diody LED	<b>Tak</b>
Waga produktu	<b>21,5 kg</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Port USB	<b>Tak</b>
Wydajność (tryb ECO)	<b>97%</b>
Układ	<b>Rackmount/Tower</b>
Współczynnik mocy	<b>0,9</b>
Wydajność	<b>91%</b>
Regulacja napięcia wyjściowego	<b>25%</b>
Napięcie baterii	<b>12 V</b>
Interfejs szeregowy	<b>Tak</b>
Tryby alarmu dźwiękowego	<b>Alarm kiedy pracuje na baterii, Wymiana baterii, Usterka, Alarm przeciążenia</b>
Poziom hałasu	<b>55 dB</b>
Interfejs SCSI	<b>RS-232</b>
Topologia UPS	<b>Technologia line-interactive</b>

Pojemność baterii	<b>9 Ah</b>
Współczynnik szczytu	<b>3:1</b>
Automatyczna regulacja napięcia (AVR)	<b>Tak</b>
Słyszalny alarm	<b>Tak</b>
Szeregowe porty komunikacyjne	<b>1</b>
Przebieg falowy	<b>Sinus</b>
Zimny start	<b>Tak</b>
Pojemność stelaża	<b>2U</b>
Typy wyjść AC	<b>IEC 320</b>
Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)	<b>240 V</b>
Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne)	<b>220 V</b>
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	<b>162 V</b>
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	<b>290 V</b>
Moc rzeczywista	<b>1800 W</b>
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	<b>2 kVA</b>
Ilość gniazd sieciowych	<b>8 x gniazdo sieciowe</b>
Frekwencja wyjściowa	<b>50/60 Hz</b>
Częstotliwość danych wejściowych	<b>50/60 Hz</b>
Awaryjne wyłączenie zasilania	<b>Tak</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: F024M