

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-orvaldi-v3000-sinus-2u-lcd-p-248146.html>



Zasilacz awaryjny ORVALDI V3000+ sinus 2U LCD

| | |
|--|--|
| Cena brutto | 2 730,99 zł |
| Cena netto | 2 220,32 zł |
| Numer katalogowy | ZSIORVUPS0012 |
| Kod producenta | VOT3000+ |
| Kod EAN | 5904006036818 |
| Interfejs SCSI | RS-232 |
| Kolor produktu | Czarny |
| Współczynnik szczytu | 3:1 |
| Typ wyświetlacza | LCD |
| Automatyczna regulacja napięcia (AVR) | Tak |
| Liczba obsługiwanych baterii | 6 |
| Port USB | Tak |
| Szeregowe porty komunikacyjne | 1 |
| Układ | Rackmount/Tower |
| Zimny start | Tak |
| Napięcie baterii | 12 V |
| Typy wyjść AC | C13 panel,C19 panel |
| Poziom hałasu | 55 dB |
| Pojemność baterii | 9 Ah |
| Tryby alarmu dźwiękowego | Alarm kiedy pracuje na baterii, Usterka, Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia |
| Topologia UPS | Technologia line-interactive |
| Słyszalny alarm | Tak |
| Przebieg falowy | Sinus |
| Pojemność stelaża | 2U |
| Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne) | 240 V |
| Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne) | 220 V |
| Napięcie operacyjne wejścia (minimalne) | 162 V |
| Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne) | 290 V |

| | |
|--|--|
| Moc rzeczywista | 2700 W |
| Maksymalna możliwa do konfiguracji moc | 3 kVA |
| Ilość gniazd sieciowych | 9 x gniazdo sieciowe |
| Frekwencja wyjściowa | 50/60 Hz |
| Częstotliwość danych wejściowych | 50/60 Hz |
| Awaryjne wyłączenie zasilania | Tak |
| Liczba baterii | 6 |
| Tryb ECO | Tak |
| Typ ekranu | LCD |
| Funkcje ochrony zasilania | Nadmiernego rozładowania,Przeładowanie,Zabezpieczenie przeciw przeładowaniu |
| Zakres wilgotności względnej | 0 - 90% |
| Zakres temperatur (eksploatacja) | 0 - 40 °C |
| Wysokość produktu | 88 mm |
| Szerokość produktu | 438 mm |
| Regulacja napięcia wyjściowego | 25% |
| Głębokość produktu | 630 mm |
| Poziom THD prądu wyjściowego | 10% |
| Diody LED | Tak |
| Interfejs szeregowy | Tak |
| Waga produktu | 32,2 kg |

Opis produktu

- Gwarancja: F024M