



Zasilacz awaryjny UPS ORVALDI V2000+ sinus 2U LCD Line-Interactive

Indeks: **19091** Producent: **ORVALDI** Kod producenta: **VOT2000+**

Cena: 2,247.33 zł

Opis

Zasilacz awaryjny UPS ORVALDI V2000+ sinus 2U LCD Line-Interactive

- **Producent** ORVALDI
- **Opis ogólny** Zasilacz awaryjny UPS ORVALDI V2000+ sinus 2U
- **Architektura UPSa** Line-interactive
- **Typ obudowy** Rack / Tower
- **Moc pozorna** 2000 VA
- **Moc czynna** 1800 W
- **Czas pracy przy obciążeniu 100%** 4.0 min
- **Czas pracy przy obciążeniu 80%** 5.5 min
- **Czas pracy przy obciążeniu 50%** 8.0 min
- **Czas ładowania [h]** 4.0
- **Czas przełączania** 2 ms
- **Liczba gniazd wyjściowych** 8
- **Typ akumulatora / baterii** AGM 4x 12V/9Ah
- **Zabezpieczenie przed udarem prądowym** tak
- **Zabezpieczenie przed przeciążeniem** tak
- **Układ automatycznej regulacji napięcia (AVR)** Tak
- **Zimny start** Tak
- **Kształt napięcia wyjściowego** Czysta sinusoida
- **Interfejs komunikacyjny** RS232 lub USB
- **Interfejs komunikacyjny** SNMP
- **Wspierane systemy operacyjne** 2000/2003/XP/Vista/2008, Win7/8, Linux, Unix and Mac
- **Kolor obudowy** Ciemnoszary (Dark grey)
- **Wymiary [G x S x W] (mm)** 510x438x88
- **Waga (kg)** 21.500
- **Informacje dodatkowe** ładowanie akumulatorów przy wyłączonym UPS-ie
- **Informacje dodatkowe** szeroki zakres napięcia wejściowego (162-290V AC)
- **Informacje dodatkowe** auto-detekcja częstotliwości wejściowe
- **Informacje dodatkowe** przyjazny dla użytkownika i łatwy w obsłudze wyświetlacz
- **Informacje dodatkowe** uniwersalna konstrukcja Rack/Tower
- **Informacje dodatkowe** programowalne wyjścia pozwalające wydłużyć czas pracy baterijnej
- **Informacje dodatkowe** tryb pracy ECO dla oszczędności energii (ECO mode)
- **Informacje dodatkowe** funkcja awaryjna odłączenia zasilania (EPO)
- **Informacje dodatkowe** możliwość podłączenia dodatkowych modułów bateryjnych
- **Informacje dodatkowe** Gniazda wyjściowe: 8 x IEC320

Parametry

Kod producenta VOT2000+

Producent Orvaldi

EAN 5904006036801

Stan Nowy