

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-ups-ever-ups-sinline-rt-2000-wsrtrlrt-002k0000-p-7118.html>

## Zasilacz UPS EVER UPS SINLINE RT 2000 (W/SRTRLRT-002K00/00)

Cena	<b>4 034,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>ACT-ZSIEVEUPS0073</b>
Kod producenta	<b>ZSIEVEUPS0073</b>
Kod EAN	<b>5907683603731</b>

### Opis produktu

- Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne): 195 V
- Napięcie operacyjne wejścia (minimalne): 178 V
- Liczba faz wyjściowych: 1
- Awaryjne wyłączenie zasilania: Tak
- Przebieg falowy: Sinus
- Moc rzeczywista: 1650 W
- Liczba faz wejściowych: 1
- Częstotliwość wejściowa: 50 Hz
- Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia: Tak
- Topologia UPS: Technologia line-interactive
- Automatyczna regulacja napięcia (AVR): Tak
- Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne): 281 V
- Maksymalna możliwa do konfiguracji moc: 2 kVA
- Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne): 253 V
- Funkcje ochrony zasilania: Przeładowanie, Krótkie spięcie
- Maksymalne natężenie prądu: 16 A
- Rodzaj chłodzenia: Aktywne
- Kolor produktu: Czarny
- Typ wyświetlacza: LCD
- Stopień ochrony IP: IP20
- Układ: Rackmount/Tower
- Diody LED: Tak
- Szerokość produktu: 440 mm
- Wysokość opakowania: 247 mm
- Wysokość produktu: 132 mm
- Waga produktu: 26 kg
- Głębokość produktu: 460 mm
- Szerokość opakowania: 547 mm
- Dopuszczalna wilgotność względna: 20 - 95%
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 40 °C
- Zakres temperatur (przechowywanie): 0 - 45 °C
- Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.): 0 - 1000 m
- Zakres wilgotności względnej: 20 - 80%
- Gumowe nóżki: Tak
- Instrukcja szybkiej instalacji: Tak
- Podręcznik użytkownika: Tak
- Przewody: Kabel mocy wejściowy
- Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 1
- Liczba portów USB 2.0: 1
- Ilość gniazd sieciowych: 8 x gniazdo sieciowe
- Wtyczka: C20 panel
- Typy wyjść AC: C13 panel
- Liczba obsługiwanych baterii: 4

- 
- Zimny start: Tak
  - Pojemność baterii: 7 Ah
  - Napięcie baterii: 12 V
  - Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu: 3 min
  - Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia: 6 min
  - Czas ładowania: 4 h
  - Ilość faz: 1