

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ever-ups-sinline-rt-2000-p-204185.html>BRAK
ZDJĘCIA

EVER UPS SINLINE RT 2000

Cena brutto	3 116,99 zł
Cena netto	2 534,14 zł
Numer katalogowy	ZSIEVEUPS0073
Kod producenta	ZSIEVEUPS0073
Kod EAN	5907683603731
Głębokość produktu	460 mm
Częstotliwość danych wejściowych	50 Hz
Diody LED	Tak
Wysokość opakowania	247 mm
Waga wraz z opakowaniem	28,5 kg
Waga produktu	26 kg
Szerokość opakowania	547 mm
Przewody	Kabel mocy wejściowy
Głębokość opakowania	595 mm
Kolor produktu	Czarny
Typ wyświetlacza	LCD
Ostrzeżenia	Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem.,Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania.,Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody.
Układ	Rackmount/Tower
Liczba obsługiwanych baterii	4
Maksymalne natężenie prądu	16 A
Ilość faz	1
Napięcie baterii	12 V
Liczba portów USB 2.0	1
Liczba faz wejściowych	1
Rodzaj chłodzenia	Aktywne
Liczba faz wyjściowych	1
Częstotliwość wejściowa	50 Hz
Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia	6 min
Czas ładowania	4 h

Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu	3 min
Awaryjne wyłączenie zasilania	Tak
Wtyczka	C20 panel
Automatyczna regulacja napięcia (AVR)	Tak
Instrukcja szybkiej instalacji	Tak
Pojemność baterii	7 Ah
Gumowe nóżki	Tak
Stopień ochrony IP	IP20
Liczba baterii	4
Zimny start	Tak
Typ ekranu	LCD
Typy wyjść AC	C13 panel
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 1000 m
Topologia UPS	Technologia line-interactive
Rozmiar układu	Rackmount/Tower
Przebieg falowy	Sinus
Funkcje ochrony zasilania	Krótkie spięcie,Przeładowanie
Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia	Tak
Podręcznik użytkownika	Tak
Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)	253 V
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne)	195 V
Zakres wilgotności względnej	20 - 80%
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	178 V
Dopuszczalna wilgotność względna	20 - 95%
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	281 V
Zakres temperatur (przechowywanie)	0 - 45 °C
Moc rzeczywista	1650 W
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Wysokość produktu	132 mm
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	2 kVA
Szerokość produktu	440 mm
Ilość gniazd sieciowych	8 x gniazdo sieciowe

Opis produktu

- Gwarancja: Gwarancja fabryczna 24 miesiące