

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-ups-ever-ups-sinline-2000-usb-hid-w-sl00to-002k00-07-p-204182.html>



Zasilacz UPS EVER UPS SINLINE 2000 USB HID (W/SL00TO-002K00/07)

Cena brutto	1 981,99 zł
Cena netto	1 611,37 zł
Numer katalogowy	ZSIEVEUPS0068
Kod producenta	W/SL00TO-002K00/07
Kod EAN	5907683606541
Wysokość produktu	190 mm
Częstotliwość danych wejściowych	50 Hz
Moc pozorna	2000 VA
Szerokość produktu	165 mm
Rozmiar układu	Tower
Liczba gniazd	4 gniazda
Głębokość produktu	575 mm
Funkcje ochrony zasilania	Krótkie spięcie
Pojemność baterii	5 Ah
Wysokość opakowania	270 mm
Waga	24,00 kg
Waga produktu	27 kg
Szerokość	165 mm
Szerokość opakowania	250 mm
Wysokość	190 mm
Głębokość	575 mm
Głębokość opakowania	660 mm
Kolor produktu	Czarny
Topologia	Line Interactive VI
Średni czas podtrzymania	9 min
Moc skuteczna	1300 W
Kształt przebiegu sinus	Pełna sinusoida
Czas przełączenia	2ms
Sygnalizacja pracy	Diody LED, Dźwiękowa
Port USB	Tak
Układ	Tower

Napięcie baterii	12 V
Rodzaj baterii	Ołowiowa (VRLA)
Czas zabiegu	3 ms
Zabezpieczenia	Bezpiecznik automatyczny, Filtr sieci LAN, Filtrowanie EMI/RFI, Przeciążeńiowe, Przeciwprzebieciowe, RFI/EMI tłumik warystorowy, SCP - zabezpieczenie przeciwzwarciowe
Liczba faz wejściowych	1
Rodzaj obudowy	Tower
Liczba faz wyjściowych	1
Rodzaj zasilania	Akumulatorowo - sieciowe
Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia	6 min
Napięcie zasilania / zasilacza	230 V
Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu	2 min
Typ akumulatora/baterii	VRLA
Kolor główny	Czarny
Automatyczna regulacja napięcia (AVR)	Tak
Interfejsy	USB 2.0
Zimny start	Tak
Liczba portów USB 2.0	1
Topologia UPS	Technologia line-interactive
Kod producenta	W/SL00TO-002K00/07
Przebieg falowy	Sinus
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	160 V
Dodatkowe informacje	Liczba faz na wejściu: 1, Liczba faz na wyjściu: 1, Zimny start
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	280 V
Częstotliwość wejściowa	50 Hz
Technologia baterii	Ołowiany (VRLA)
Moc rzeczywista	1300 W
Czas ładowania	5 h
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	2000 kVA
Oprogramowanie	PowerSoft Professional
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C

Ilość gniazd sieciowych

4 x gniazdo sieciowe

Temperatura pracy

0-40 °C

Opis produktu

- Gwarancja: G036M