

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-ups-ever-sinline-1600-usb-hid-w-sl00to-001k60-07-p-204181.html>



Zasilacz UPS EVER SINLINE 1600 USB HID (W/SL00TO-001K60/07)

Cena brutto	1 773,99 zł
Cena netto	1 442,27 zł
Numer katalogowy	ZSIEVEUPS0067
Kod producenta	W/SL00TO-001K60/07
Kod EAN	5907683606534
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	1600 VA
Oprogramowanie	PowerSoft Professional
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Ilość gniazd sieciowych	4 x gniazdo sieciowe
Temperatura pracy	0-40 °C
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Częstotliwość danych wejściowych	50 Hz
Moc pozorna	1600 VA
Wysokość produktu	190 mm
Rozmiar układu	Tower
Liczba gniazd	4 gniazda
Szerokość produktu	165 mm
Pojemność baterii	5 Ah
Głębokość produktu	480 mm
Funkcje ochrony zasilania	Krótkie spięcie
Waga	17,00 kg
Wysokość opakowania	270 mm
Szerokość	165 mm
Waga produktu	17 kg
Wysokość	190 mm
Szerokość opakowania	250 mm
Głębokość opakowania	570 mm
Głębokość	480 mm
Kolor produktu	Czarny
Topologia	Line Interactive VI
Średni czas podtrzymania	8 min

Moc skuteczna	1040 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 szklany, Filtrowanie EMI/RFI, Przeciążeńiowe, Przeciwprzepięciowe, RFI/EMI tłumik warystorowy, SCP - zabezpieczenie przeciwzwarciove
Liczba faz wejściowych	1
Rodzaj obudowy	Tower
Liczba faz wyjściowych	1
Rodzaj zasilania	Akumulatorowo - sieciowe
Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia	8 min
Napięcie zasilania / zasilacza	230 V
Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu	3 min
Typ akumulatora/baterii	VRLA
Automatyczna regulacja napięcia (AVR)	Tak
Kolor główny	Czarny
Zimny start	Tak
Interfejsy	USB 2.0
Topologia UPS	Technologia line-interactive
Liczba portów USB 2.0	1
Przebieg falowy	Sinus
Kod producenta	W/SL00TO-001K60/07
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	145 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
Moc rzeczywista	1040 W
Czas ładowania	5 h
Technologia baterii	Ołowiiany (VRLA)

Opis produktu

- Gwarancja: G036M