

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/online-usv-systeme-zinto-2000-zasilacz-ups-technologie-line-interactive-2-kva-1800-w-8-x-gniazdo-sie-p-338512.html>



ONLINE USV-Systeme ZINTO 2000 zasilacz UPS Technologia line- interactive 2 kVA 1800 W 8 x gniazdo sieciowe

Cena brutto	2 969,99 zł
Cena netto	2 969,99 zł
Numer katalogowy	WLONONWCAMST
Kod producenta	Z2000
Kod EAN	4026908003642
Ilość gniazd sieciowych	8 x gniazdo sieciowe
Akumulatory wymieniane podczas pracy	Tak
Instrukcja szybkiej instalacji	Tak
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85078000
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	2
Zakres wilgotności względnej	0 - 90%
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	50000 h
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Wysokość produktu	88 mm
Szerokość produktu	438 mm
Głębokość produktu	512 mm
Waga produktu	21,5 kg
Przewody	Kabel mocy wejściowy, Kabel zasilający, Kabel USB
Kolor produktu	Czarny
Typ wyświetlacza	LCD
Port USB	Tak
Układ	Rackmount/Tower
Maksymalne natężenie prądu	14,9 A
Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia	17 min
Wydajność	97%
Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu	6 min
Ostrzeżenia	Nie wolno demontować obudowy

	urządzenia, może grozić porażeniem prądem.,Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody.,Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania.
Napięcie baterii	48 V
Port RS-232	1
Regulacja napięcia wyjściowego	+3 - -3%
Liczba portów USB 2.0	1
Stopień ochrony IP	IP20
Interfejs szeregowy	Tak
Zimny start	Tak
Interfejs SCSI	RS-232
Częstotliwość wejściowa	50/60 Hz
Zestaw do montażu haków	Tak
Regulacja częstotliwości wyjściowej	50/60 Hz
Wtyczka	C14 panel
Typy wyjść AC	C13 panel
Certyfikaty	EN62040-2 (EN61000-2-2, EN61000-3-2, EN61000-4-2, EN61000-4-3, EN61000-4-4, EN61000-4-5, EN61000-4-6, EN61000-4-8), CE
Topologia UPS	Technologia line-interactive
Poziom hałasu	45 dB
Pojemność stelaża	2U
Bezpieczeństwo	EN62040-1
Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)	240 V
Pojemność baterii	9 Ah
Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne)	208 V
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	176 V
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	274 V
Moc rzeczywista	1800 W
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	2 kVA

Opis produktu

- Gwarancja: G024M