

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	3 033,99 zł
Cena netto	3 033,99 zł
Numer katalogowy	WLONONWCAMST
Kod producenta	Z2000
Kod EAN	4026908003642
Napięcie baterii	48 V
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	2 kVA
Maksymalne natężenie prądu	14,9 A
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	274 V
Port USB	Tak
Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne)	208 V
Kolor produktu	Czarny
Pojemność stelaża	2U
Waga produktu	21,5 kg
Typy wyjść AC	C13 panel
Szerokość produktu	438 mm
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Bezpieczeństwo	EN62040-1
Zakres wilgotności względnej	0 - 90%
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
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85078000
Częstotliwość wejściowa	50/60 Hz
Akumulatory wymieniane podczas pracy	Tak
Regulacja napięcia wyjściowego	+3 - -3%

Zimny start	Tak
Port RS-232	1
Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia	17 min
Interfejs SCSI	RS-232
Ilość gniazd sieciowych	8 x gniazdo sieciowe
Wydajność	97%
Moc rzeczywista	1800 W
Układ	Rackmount/Tower
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	176 V
Typ wyświetlacza	LCD
Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)	240 V
Przewody	Kabel mocy wejściowy, Kabel zasilający, Kabel USB
Topologia UPS	Technologia line-interactive
Głębokość produktu	512 mm
Zestaw do montażu haków	Tak
Wysokość produktu	88 mm
Pojemność baterii	9 Ah
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	50000 h
Poziom hałasu	45 dB
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	2
Wtyczka	C14 panel
Instrukcja szybkiej instalacji	Tak
Liczba portów USB 2.0	1
Ostrzeżenia	Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody.,Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania.,Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem.
Stopień ochrony IP	IP20
Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu	6 min
Regulacja częstotliwości wyjściowej	50/60 Hz
Interfejs szeregowy	Tak

Opis produktu

- Gwarancja: G024M

PS

PS COMPUTER Sp. z o.o.
