

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/online-usv-systeme-zinto-800-zasilacz-ups-technologie-line-interactive-0-8-kva-720-w-8-x-gniazdo-sie-p-338509.html>



ONLINE USV-Systeme ZINTO 800 zasilacz UPS Technologia line- interactive 0,8 kVA 720 W 8 x gniazdo sieciowe

Cena brutto	894,99 zł
Cena netto	894,99 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRAMSO
Kod producenta	Z800
Kod EAN	4026908003611
Stopień ochrony IP	IP20
Interfejs szeregowy	Tak
Liczba portów USB 2.0	1
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
Pojemność baterii	7 Ah
Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)	240 V
Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne)	208 V
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	176 V
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	274 V

Moc rzeczywista	720 W
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	0,8 kVA
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	412 mm
Waga produktu	12,9 kg
Przewody	Kabel zasilający, Kabel USB
Kolor produktu	Czarny
Typ wyświetlacza	LCD
Port USB	Tak
Układ	Rackmount/Tower
Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia	14 min
Maksymalne natężenie prądu	6 A
Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu	6 min
Ostrzeżenia	Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody.,Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem.,Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania.
Wydajność	97%
Port RS-232	1
Regulacja napięcia wyjściowego	+3 - -3%
Napięcie baterii	24 V

Opis produktu

- Gwarancja: G024M