

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/online-usv-systeme-xanto-3000r-zasilacz-ups-podwojnej-konwersji-online-3-kva-3000-w-7-x-gniazdo-siec-p-338511.html>

ONLINE USV-Systeme XANTO 3000R zasilacz UPS Podwójnej konwersji (online) 3 kVA 3000 W 7 x gniazdo sieciowe



Cena brutto	6 291,99 zł
Cena netto	6 291,99 zł
Numer katalogowy	WLONONWGRAMSS
Kod producenta	X3000R
Kod EAN	4026908003857
Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne)	208 V
Pojemność baterii	9 Ah
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	110 V
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	300 V
Moc rzeczywista	3000 W
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	3 kVA
Ilość gniazd sieciowych	7 x gniazdo sieciowe
Frekwencja wyjściowa	50/60 Hz
Awaryjne wyłączenie zasilania	Tak
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85078000
Zakres wilgotności względnej	20 - 90%
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	50000 h
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Wysokość produktu	88 mm
Szerokość produktu	438 mm
Głębokość produktu	632 mm
Waga produktu	27,5 kg
Rodzaj opakowania	Pudełko
Przewody	Kabel mocy wejściowy, Kabel zasilający, Kabel USB
Kolor produktu	Czarny
Ostrzeżenia	Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych

pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania.,Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody.,Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem.

Typ wyświetlacza	LCD
Liczba obsługiwanych baterii	6
Port USB	Tak
Interfejs szeregowy	Tak
Układ	Rackmount/Tower
Interfejs SCSI	RS-232
Maksymalne natężenie prądu	17,6 A
Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia	17 min
Wydajność	97%
Stopień ochrony IP	IP20
Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu	6 min
Napięcie baterii	12 V
Zimny start	Tak
Liczba portów USB 2.0	1
Typy wyjść AC	C19 panel,C13 panel
Port RS-232	1
Rodzaj chłodzenia	Aktywne
Tryby alarmu dźwiękowego	Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia
Szeregowe porty komunikacyjne	1
Częstotliwość wejściowa	50/60 Hz
Topologia UPS	Podwójnej konwersji (online)
Funkcje ochrony przed przepięciami	Sieć,Faks,Modem
Czas ładowania	4 h
Słyszalny alarm	Tak
Protokoły zarządzające	SNMP
Przebieg falowy	Sinus
Wtyczka	C20 panel
Pojemność stelaża	2U
Certyfikaty	VFI-SS-111 (EN62040-3) EN62040-1 EN62040-2 CE
Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)	240 V
Poziom hałasu	50 dB



Opis produktu

- Gwarancja: G024M