

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/online-usv-systeme-xanto-1000r-zasilacz-ups-podwojnej-konwersji-online-1-kva-1000-w-8-x-gniazdo-siec-p-317423.html>



ONLINE USV-Systeme XANTO 1000R zasilacz UPS Podwójnej konwersji (online) 1 kVA 1000 W 8 x gniazdo sieciowe

Cena brutto	3 400,99 zł
Cena netto	2 765,03 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRAMSI
Kod producenta	X1000R
Kod EAN	4026908003826
Liczba obsługiwanych baterii	3
Tryby alarmu dźwiękowego	Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia
Zimny start	Tak
Protokoły zarządzające	SNMP
Szeregowe porty komunikacyjne	1
Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu	11 min
Interfejs SCSi	RS-232
Napięcie baterii	12 V
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	1 kVA
Maksymalne natężenie prądu	7,7 A
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	300 V
Port USB	Tak
Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne)	208 V
Kolor produktu	Czarny
Pojemność stelaża	2U
Rodzaj opakowania	Pudełko
Słyszalny alarm	Tak
Głębokość produktu	412 mm
Pojemność baterii	9 Ah
Wysokość produktu	88 mm
Certyfikaty	VFI-SS-111 (EN62040-3) EN62040-1 EN62040-2 CE

MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	50000 h
Czas ładowania	4 h
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85078000
Rodzaj chłodzenia	Aktywne
Frekwencja wyjściowa	50/60 Hz
Interfejs szeregowy	Tak
Topologia UPS	Podwójnej konwersji (online)
Typy wyjść AC	C13 panel
Stopień ochrony IP	IP20
Funkcje ochrony przed przepięciami	Sieć,Faks,Modem
Port RS-232	1
Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia	27 min
Ilość gniazd sieciowych	8 x gniazdo sieciowe
Wydajność	97%
Moc rzeczywista	1000 W
Układ	Rackmount/Tower
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	110 V
Typ wyświetlacza	LCD
Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)	240 V
Przewody	Kabel zasilający, Kabel USB
Przebieg falowy	Sinus
Waga produktu	14,1 kg
Szerokość produktu	438 mm
Poziom hałasu	50 dB
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Wtyczka	C14 panel
Zakres wilgotności względnej	20 - 90%
Częstotliwość wejściowa	50/60 Hz
Awaryjne wyłączenie zasilania	Tak
Liczba portów USB 2.0	1

Opis produktu

- Gwarancja: F024M