

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ups-ups-line-interactive-800va-480wavr-4xschuko-3xiec-c13-1xusb-a-1x-usb-b-rj45-p-324511.html>



UPS UPS Line-Interactive 800VA/480WAVR 4xSCHUKO 3xIEC C13 1xUSB A 1x USB B RJ45

Cena brutto	283,99 zł
Cena netto	230,89 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRAADC
Kod producenta	DN-170111
Kod EAN	4016032456582
Wtyczka	C14 panel
Topologia UPS	Technologia line-interactive
Poziom hałasu	40 dB
Słyszalny alarm	Tak
Pojemność baterii	9 Ah
Przebieg falowy	Sinus
Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia	Tak
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	162 V
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	290 V
Moc rzeczywista	480 W
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	0,8 kVA
Ilość gniazd sieciowych	7 x gniazdo sieciowe
Auto-restart	Tak
Funkcje ochrony zasilania	Nadmiernego rozładowania,Zabezpieczenie przeciw przeładowaniu,Przeładowanie
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.
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85078000
Liczba obsługiwanych baterii	1

Podręcznik użytkownika	Tak
Maska z numerem seryjnym	85044085
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	2
Regulacja napięcia wyjściowego	10%
Zakres wilgotności względnej	0 - 90%
Typ połączenia wchodzącego	4 x CEE 7/7, 3 x IEC C13
Automatyczna regulacja napięcia (AVR)	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Funkcje ochrony przed przepięciami	Sieć
Wysokość produktu	90 mm
Automatyczne wyłączenie zasilania	Tak
Szerokość produktu	202 mm
Typy wyjść AC	C13 panel
Głębokość produktu	285 mm
Tryby alarmu dźwiękowego	Alarm kiedy pracuje na baterii, Usterka, Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia
Diody LED	Tak
Waga produktu	5,2 kg
Szerokość opakowania	238 mm
Kolor produktu	Czarny
Port USB	Tak
Układ	Kompaktowy
Prąd ładowania	2 A
Napięcie baterii	12 V
Liczba portów USB 2.0	2
Częstotliwość wejściowa	50/60 Hz
Czas ładowania	8 h
Pojemność opakowania	10555,8 cm³

Opis produktu

- Gwarancja: F024M