

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-ups-online-rack-19-lcd-1000va-1000w-2x12v-9ah-8xc13-1xc14-usb-rs232-rj45-gl-325mm-p-344722.html>



Zasilacz awaryjny UPS Online Rack 19" LCD 1000VA/1000W 2x12V/9Ah 8xC13 1xC14 USB RS232 RJ45 GŁ.325mm

| | |
|--|---|
| Cena brutto | 1 303,99 zł |
| Cena netto | 1 060,15 zł |
| Numer katalogowy | WLONONWCRATKN |
| Kod producenta | DN-170093 |
| Kod EAN | 4016032474647 |
| Interfejs SCSI | RS-232 |
| Szerokość produktu | 440 mm |
| Pojemność baterii | 9 Ah |
| Zakres temperatur (eksploatacja) | 0 - 40 °C |
| Pojemność opakowania | 52355,4 cm³ |
| Zakres wilgotności względnej | 20 - 90% |
| Liczba portów USB 2.0 | 1 |
| Podręcznik użytkownika | Tak |
| Napięcie baterii | 12 V |
| Tryb ECO | Tak |
| Maksymalne natężenie prądu | 10 A |
| Maksymalna możliwa do konfiguracji moc | 1,5 kVA |
| Port USB | Tak |
| Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne) | 240 V |
| Kolor produktu | Czarny |
| Topologia UPS | Podwójnej konwersji (online) |
| Szerokość opakowania | 467 mm |
| Zestaw do montażu haków | Tak |
| Wysokość opakowania | 200 mm |
| Maska z numerem seryjnym | 85044085 |
| Ostrzeżenia | Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem.,Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, |

| | aby uniknąć przegrzania.,Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody. |
|---|---|
| Współczynnik mocy | 1 |
| Złącze Emergency Power Off (EPO) | Tak |
| Głębokość produktu | 325 mm |
| Wysokość produktu | 86,5 mm |
| Wtyczka | C14 panel |
| Zakres temperatur (przechowywanie) | -25 - 55 °C |
| Rozmiar | 48,3 cm (19") |
| Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45) | 2 |
| Rodzaj baterii | Ołowiowa (VRLA) |
| Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.) | 0 - 1500 m |
| Wydajność | 93% |
| Ilość gniazd sieciowych | 8 x gniazdo sieciowe |
| Układ | Rackmount/Tower |
| Moc rzeczywista | 1000 W |
| Typ wyświetlacza | LCD |
| Napięcie operacyjne wejścia (minimalne) | 208 V |
| Przewody | RS-232, Kabel USB |
| Typy wyjść AC | C13 panel |
| Waga produktu | 11,3 kg |
| Port RS-232 | 1 |
| Liczba obsługiwanych baterii | 2 |
| Interfejs szeregowy | Tak |
| Wydajność (tryb ECO) | 98% |
| Czas ładowania baterii (90%) | 4 h |

Opis produktu

- Gwarancja: F024M