

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                        | <b>1 509,99 zł</b>  |
| Cena netto                         | <b>1 227,63 zł</b>  |
| Numer katalogowy                   | <b>WLONONWCRATKN</b>  |
| Kod producenta                     | <b>DN-170093</b>  |
| Kod EAN                            | <b>4016032474647</b>  |
| Podręcznik użytkownika             | <b>Tak</b>  |
| Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)  | <b>2</b>  |
| Zakres wilgotności względnej       | <b>20 - 90%</b>   |
| Zakres temperatur (przechowywanie) | <b>-25 - 55 °C</b>  |
| Zakres temperatur (eksploatacja)   | <b>0 - 40 °C</b>  |
| Wysokość produktu                  | <b>86,5 mm</b>  |
| Szerokość produktu                 | <b>440 mm</b>   |
| Głębokość produktu                 | <b>325 mm</b>   |
| Wysokość opakowania                | <b>200 mm</b>   |
| Waga produktu                      | <b>11,3 kg</b>  |
| Szerokość opakowania               | <b>467 mm</b>   |
| Przewody                           | <b>RS-232, Kabel USB</b>  |
| Kolor produktu                     | <b>Czarny</b>   |
| Typ wyświetlacza                   | <b>LCD</b>  |
| Port USB                           | <b>Tak</b>  |
| Układ                              | <b>Rackmount/Tower</b>  |
| Maksymalne natężenie prądu         | <b>10 A</b>   |
| Wydajność                          | <b>93%</b>  |
| Napięcie baterii                   | <b>12 V</b>   |
| Rodzaj baterii                     | <b>Ołowiowa (VRLA)</b>  |
| Liczba portów USB 2.0              | <b>1</b>  |
| Ostrzeżenia                        | <b>Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania.,Nie wolno demontować obudowy</b> |

|   |   |
|---|---|
|   | <b>urządzenia, może grozić porażeniem prądem.,Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody.</b> |
| Rozmiar   | <b>48,3 cm (19")</b>  |
| Liczba obsługiwanych baterii                        | <b>2</b>  |
| Pojemność opakowania                                | <b>52355,4 cm<sup>3</sup></b>   |
| Maska z numerem seryjnym                            | <b>85044085</b>   |
| Wtyczka   | <b>C14 panel</b>  |
| Czas ładowania baterii (90%)                        | <b>4 h</b>  |
| Typy wyjść AC                                       | <b>C13 panel</b>  |
| Pojemność baterii                                   | <b>9 Ah</b>   |
| Złącze Emergency Power Off (EPO)                    | <b>Tak</b>  |
| Topologia UPS                                       | <b>Podwójnej konwersji (online)</b>   |
| Wydajność (tryb ECO)                                | <b>98%</b>  |
| Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)             | <b>208 V</b>  |
| Współczynnik mocy                                   | <b>1</b>  |
| Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)            | <b>240 V</b>  |
| Interfejs szeregowy                                 | <b>Tak</b>  |
| Moc rzeczywista                                     | <b>1000 W</b>   |
| Maksymalna możliwa do konfiguracji moc              | <b>1,5 kVA</b>  |
| Interfejs SCSI                                      | <b>RS-232</b>   |
| Ilość gniazd sieciowych                             | <b>8 x gniazdo sieciowe</b>   |
| Port RS-232   | <b>1</b>  |
| Tryb ECO  | <b>Tak</b>  |
| Zestaw do montażu haków                             | <b>Tak</b>  |
| Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.) | <b>0 - 1500 m</b>   |

## Opis produktu

- Gwarancja: F024M