

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ups-tower-rack-9px-2u-3000va-3000w-9px3000irtn-eaton-p-362553.html>



## UPS TOWER/RACK 9PX 2U 3000VA/3000W 9PX3000IRTN EATON

|  |  |
|--|--|
| Cena brutto                            | <b>14 757,99 zł</b>                      |
| Cena netto                             | <b>11 998,37 zł</b>                      |
| Numer katalogowy                       | <b>WLONONWCRJFPC</b>                     |
| Kod producenta                         | <b>9PX3000iRTN</b>                       |
| Kod EAN                                | <b>743172081445</b>                      |
| Kod zharmonizowanego systemu (HS)      | <b>85078000</b>                          |
| Wartość nominalna napięcia wejściowego | <b>230 V</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>605 mm</b>                            |
| Diody LED                              | <b>Tak</b>                               |
| Waga produktu                          | <b>27,6 kg</b>                           |
| Kolor produktu                         | <b>Czarny</b>                            |
| Typ wyświetlacza                       | <b>LCD</b>                               |
| Port USB                               | <b>Tak</b>                               |
| Układ                                  | <b>Rackmount/Tower</b>                   |
| Wydajność                              | <b>94%</b>                               |
| Rodzaj baterii                         | <b>Ołowiowa (VRLA)</b>                   |
| Liczba portów USB 2.0                  | <b>1</b>                                 |
| Dołączone oprogramowanie               | <b>Intelligent Power Software suite</b>  |
| Częstotliwość wejściowa                | <b>40/70 Hz</b>                          |
| Wtyczka                                | <b>C20 panel</b>                         |
| Zestaw do montażu haków                | <b>Tak</b>                               |
| Poziom hałasu                          | <b>40 dB</b>                             |
| Typy wyjść AC                          | <b>C13 panel,C19 panel</b>               |
| Bezpieczeństwo                         | <b>IEC/EN 62040-1, UL 1778, CSA 22.2</b> |
| Topologia UPS                          | <b>Podwójnej konwersji (online)</b>      |
| Przebieg falowy                        | <b>Czysty sinus</b>                      |
| Pojemność stelaża                      | <b>2U</b>                                |

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)          | <b>240 V</b>                 |
| Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne)         | <b>208 V</b>                 |
| Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)          | <b>176 V</b>                 |
| Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju) | <b>ENERGY STAR</b>           |
| Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)         | <b>276 V</b>                 |
| Dołączona karta zarządzająca                     | <b>Tak</b>                   |
| Moc rzeczywista                                  | <b>3000 W</b>                |
| Współczynnik mocy                                | <b>1</b>                     |
| Maksymalna możliwa do konfiguracji moc           | <b>3 kVA</b>                 |
| Liczba faz wejściowych                           | <b>1</b>                     |
| Ilość gniazd sieciowych                          | <b>10 x gniazdo sieciowe</b> |
| Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia | <b>9,5 min</b>               |
| Frekwencja wyjściowa                             | <b>50/60 Hz</b>              |
| Automatyczny test baterii                        | <b>Tak</b>                   |
| Port RS-232                                      | <b>1</b>                     |
| Akumulatory wymieniane podczas pracy             | <b>Tak</b>                   |
| Wartość nominalna napięcia wyjściowego           | <b>230 V</b>                 |

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M