

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-ups-ever-eco-pro-1200-avr-cds-19-rack-1200va-w-eavrrm-001k20-00-p-288107.html>



## Zasilacz UPS EVER ECO Pro 1200 AVR CDS 19" (Rack; 1200VA) (W/EAVRRM-001K20/00)

|   |  |
|---|--|
| Cena brutto                             | <b>1 290,99 zł</b>   |
| Cena netto                              | <b>1 049,59 zł</b>   |
| Numer katalogowy                        | <b>ZSIEVEUPS0107</b>   |
| Kod producenta                          | <b>W/EAVRRM-001K20/00</b>  |
| Kod EAN                                 | <b>5907683604875</b>   |
| Automatyczna regulacja napięcia (AVR)   | <b>Tak</b>   |
| Liczba faz wejściowych                  | <b>1</b>   |
| Ostrzeżenia                             | <b>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.</b> |
| Pojemność stelaża                       | <b>2U</b>  |
| Głębokość produktu                      | <b>200 mm</b>  |
| Słyszalny alarm                         | <b>Tak</b>   |
| Wysokość produktu                       | <b>88 mm</b>   |
| Typy wyjść AC                           | <b>IEC 320</b>   |
| Zakres temperatur (przechowywanie)      | <b>0 - 40 °C</b>   |
| Stopień ochrony IP                      | <b>IP20</b>  |
| Zakres wilgotności względnej            | <b>20 - 80%</b>  |
| Typ portu USB                           | <b>USB Typu B</b>  |
| Częstotliwość danych wejściowych        | <b>50 Hz</b>   |
| Pojemność baterii                       | <b>5 Ah</b>  |
| Ilość gniazd sieciowych                 | <b>3 x gniazdo sieciowe</b>  |
| Rodzaj baterii                          | <b>Ołowiowa (VRLA)</b>   |
| Moc rzeczywista                         | <b>780 W</b>   |
| Układ                                   | <b>Rack</b>  |
| Napięcie operacyjne wejścia (minimalne) | <b>168 V</b>   |
| Kolor produktu                          | <b>Czarny</b>  |

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)  | <b>264 V</b>                          |
| Waga produktu                            | <b>11,4 kg</b>                        |
| Liczba faz wyjściowych                   | <b>1</b>                              |
| Liczba obsługiwanych baterii             | <b>2</b>                              |
| Wysokość opakowania                      | <b>160 mm</b>                         |
| Przebieg falowy                          | <b>Sinus</b>                          |
| Szerokość produktu                       | <b>485 mm</b>                         |
| Topologia UPS                            | <b>Technologia line-interactive</b>   |
| Zakres temperatur (eksploatacja)         | <b>0 - 40 °C</b>                      |
| Zimny start                              | <b>Tak</b>                            |
| Dopuszczalna wilgotność względna         | <b>20 - 95%</b>                       |
| Filtr EMI/RFI                            | <b>Tak</b>                            |
| Funkcje ochrony zasilania                | <b>Przeładowanie, Krótkie spięcie</b> |
| Frekwencja wyjściowa                     | <b>50 Hz</b>                          |
| Częstotliwość wejściowa                  | <b>50 Hz</b>                          |
| Maksymalna możliwa do konfiguracji moc   | <b>1,2 kVA</b>                        |
| Napięcie baterii                         | <b>12 V</b>                           |
| Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne) | <b>264 V</b>                          |
| Port USB                                 | <b>Tak</b>                            |
| Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne) | <b>184 V</b>                          |
| Szerokość opakowania                     | <b>505 mm</b>                         |
| Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia   | <b>Tak</b>                            |

## Opis produktu

- Gwarancja: F024M