

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-ups-energenie-eg-ups-034-desktop-twr-1500va-p-204157.html>



## Zasilacz awaryjny UPS ENERGENIE EG-UPS-034 (Desktop, TWR; 1500VA)

|                                        |                                                                                        |
|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| Cena brutto                            | <b>472,99 zł</b>                                                                       |
| Cena netto                             | <b>384,54 zł</b>                                                                       |
| Numer katalogowy                       | <b>ZSIEEEUPS0008</b>                                                                   |
| Kod producenta                         | <b>EG-UPS-034</b>                                                                      |
| Kod EAN                                | <b>8716309080880</b>                                                                   |
| Czas ładowania                         | <b>12 h</b>                                                                            |
| Maksymalna możliwa do konfiguracji moc | <b>1500 kVA</b>                                                                        |
| Temperatura pracy                      | <b>0-40 °C</b>                                                                         |
| Ilość gniazd sieciowych                | <b>3 x gniazdo sieciowe</b>                                                            |
| Moc pozorna                            | <b>1500 VA</b>                                                                         |
| Częstotliwość danych wejściowych       | <b>50/60 Hz</b>                                                                        |
| Wtyczka                                | <b>C14 panel</b>                                                                       |
| Liczba baterii                         | <b>2</b>                                                                               |
| Liczba gniazd                          | <b>5 gniazd</b>                                                                        |
| Ilość na palecie                       | <b>1 szt.</b>                                                                          |
| Poziom hałasu                          | <b>45 dB</b>                                                                           |
| Typ ekranu                             | <b>LCD, Wieża</b>                                                                      |
| Pojemność baterii                      | <b>8 Ah</b>                                                                            |
| Funkcje ochrony zasilania              | <b>Zabezpieczenie przeciw przeładowaniu, Krótkie spięcie, Nadmiernego rozładowania</b> |
| Waga                                   | <b>10,80 kg</b>                                                                        |
| Technologia baterii                    | <b>Ołowiany (VRLA)</b>                                                                 |
| Szerokość                              | <b>220 mm</b>                                                                          |
| Podręcznik użytkownika                 | <b>Tak</b>                                                                             |
| Zakres wilgotności względnej           | <b>20 - 90%</b>                                                                        |
| Waga produktu                          | <b>10,8 kg</b>                                                                         |
| Wysokość                               | <b>400 mm</b>                                                                          |
| Zakres temperatur (eksploatacja)       | <b>0 - 40 °C</b>                                                                       |
| Rodzaj opakowania                      | <b>Pudełko</b>                                                                         |

|                                       |                                                                                                                                                                                                                        |
|---------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Głębokość                             | <b>125 mm</b>                                                                                                                                                                                                          |
| Wysokość produktu                     | <b>220 mm</b>                                                                                                                                                                                                          |
| Przewody                              | <b>Kabel USB</b>                                                                                                                                                                                                       |
| Szerokość produktu                    | <b>123 mm</b>                                                                                                                                                                                                          |
| Kolor produktu                        | <b>Czarny</b>                                                                                                                                                                                                          |
| Topologia                             | <b>Line Interactive</b>                                                                                                                                                                                                |
| Głębokość produktu                    | <b>400 mm</b>                                                                                                                                                                                                          |
| Średni czas podtrzymania              | <b>8 min</b>                                                                                                                                                                                                           |
| Diody LED                             | <b>Tak</b>                                                                                                                                                                                                             |
| Moc skuteczna                         | <b>900 W</b>                                                                                                                                                                                                           |
| Kształt przebiegu sinus               | <b>Modyfikowana sinusoida</b>                                                                                                                                                                                          |
| Czas przełączenia                     | <b>5ms</b>                                                                                                                                                                                                             |
| Sygnalizacja pracy                    | <b>Dźwiękowa, Wyświetlacz LCD</b>                                                                                                                                                                                      |
| Ostrzeżenia                           | <b>Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania.,Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem.,Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody.</b> |
| Układ                                 | <b>Wieża,LCD</b>                                                                                                                                                                                                       |
| Liczba obsługiwanych baterii          | <b>2</b>                                                                                                                                                                                                               |
| Napięcie baterii                      | <b>12 V</b>                                                                                                                                                                                                            |
| Produktów na palecie                  | <b>1 szt.</b>                                                                                                                                                                                                          |
| Rodzaj baterii                        | <b>Ołowiowa (VRLA)</b>                                                                                                                                                                                                 |
| Czas użytkowania (max)                | <b>10 ms</b>                                                                                                                                                                                                           |
| Zabezpieczenia                        | <b>AVR - stabilizacja napięcia, OLP - zabezpieczenie przed przeciążeniem, Przepięciowe, SCP - zabezpieczenie przeciwzwarciowe</b>                                                                                      |
| Liczba wyjść typu F                   | <b>1</b>                                                                                                                                                                                                               |
| Rodzaj obudowy                        | <b>Desktop, Tower</b>                                                                                                                                                                                                  |
| Automatyczna regulacja napięcia (AVR) | <b>Tak</b>                                                                                                                                                                                                             |
| Zimny start                           | <b>Tak</b>                                                                                                                                                                                                             |
| Napięcie zasilania / zasilacza        | <b>230 V</b>                                                                                                                                                                                                           |
| Typy wyjść AC                         | <b>C13 panel</b>                                                                                                                                                                                                       |
| Typ akumulatora/baterii               | <b>12V/8Ah</b>                                                                                                                                                                                                         |
| Topologia UPS                         | <b>Technologia line-interactive</b>                                                                                                                                                                                    |
| Kolor główny                          | <b>Czarny</b>                                                                                                                                                                                                          |
| Przebieg falowy                       | <b>Sinus</b>                                                                                                                                                                                                           |

|                                          |                         |
|------------------------------------------|-------------------------|
| Interfejsy                               | <b>RJ-11, USB typ B</b> |
| Liczba portów USB 2.0                    | <b>1</b>                |
| Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia   | <b>Tak</b>              |
| Kod producenta                           | <b>EG-UPS-034</b>       |
| Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne) | <b>220 V</b>            |
| Dodatkowe informacje                     | <b>Zimny start</b>      |
| Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)  | <b>220 V</b>            |
| Częstotliwość wejściowa                  | <b>50/60 Hz</b>         |
| Moc rzeczywista                          | <b>900 W</b>            |

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M