

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-ups-energenie-power-cube-ups-pc-1202ap-desktop-twr-1200va-p-204156.html>



## Zasilacz awaryjny UPS ENERGENIE Power Cube UPS-PC-1202AP (Desktop, TWR; 1200VA)

|  |  |
|--|--|
| Cena brutto                                      | <b>305,99 zł</b>   |
| Cena netto                                       | <b>248,77 zł</b>   |
| Numer katalogowy                                 | <b>ZSIEEEUPS0007</b>   |
| Kod producenta                                   | <b>UPS-PC-1202AP</b>   |
| Kod EAN  | <b>8716309047814</b>   |
| Zabezpieczenia                                   | <b>AVR - stabilizacja napięcia, OLP - zabezpieczenie przed przeciążeniem, Przepięciowe, SCP - zabezpieczenie przeciwzwarciowe</b>  |
| Wysokość produktu                                | <b>124 mm</b>  |
| Rodzaj obudowy                                   | <b>Desktop, Tower</b>  |
| Napięcie zasilania / zasilacza                   | <b>230 V</b>   |
| Typ akumulatora/baterii                          | <b>12V/7Ah</b>   |
| Kolor główny                                     | <b>Czarny</b>  |
| Interfejsy                                       | <b>RJ-11, USB typ B</b>  |
| Liczba portów USB 2.0                            | <b>1</b>   |
| Kod producenta                                   | <b>UPS-PC-1202AP</b>   |
| Dodatkowe informacje                             | <b>Zimny start</b>   |
| Częstotliwość wejściowa                          | <b>50/60 Hz</b>  |
| Czas ładowania                                   | <b>12 h</b>  |
| Temperatura pracy                                | <b>0-40 °C</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> |
| Moc pozorna                                      | <b>1200 VA</b>   |
| Liczba gniazd                                    | <b>4 gniazda</b>   |
| Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju) | <b>RoHS</b>  |
| Pojemność baterii                                | <b>7 Ah</b>  |

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu | <b>20 min</b>                       |
| Waga  | <b>10,40 kg</b>                     |
| Porty modemu rj-11                              | <b>2</b>                            |
| Szerokość                                       | <b>222 mm</b>                       |
| Typy wyjść AC                                   | <b>C13 panel,C14 panel</b>          |
| Szerokość produktu                              | <b>222 mm</b>                       |
| Wysokość  | <b>382 mm</b>                       |
| Topologia UPS                                   | <b>Technologia line-interactive</b> |
| Głębokość produktu                              | <b>382 mm</b>                       |
| Głębokość                                       | <b>124 mm</b>                       |
| Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)         | <b>220 V</b>                        |
| Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne)        | <b>220 V</b>                        |
| Wysokość opakowania                             | <b>295 mm</b>                       |
| Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)         | <b>220 V</b>                        |
| Waga produktu                                   | <b>10,4 kg</b>                      |
| Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)        | <b>220 V</b>                        |
| Szerokość opakowania                            | <b>180 mm</b>                       |
| Moc rzeczywista                                 | <b>720 W</b>                        |
| Głębokość opakowania                            | <b>390 mm</b>                       |
| Maksymalna możliwa do konfiguracji moc          | <b>1,2 kVA</b>                      |
| Kolor produktu                                  | <b>Czarny</b>                       |
| Ilość gniazd sieciowych                         | <b>4 x gniazdo sieciowe</b>         |
| Topologia                                       | <b>Line Interactive</b>             |
| Częstotliwość danych wejściowych                | <b>50/60 Hz</b>                     |
| Średni czas podtrzymania                        | <b>8 min</b>                        |
| Czas odpowiedzi (typowy)                        | <b>10 ms</b>                        |
| Moc skuteczna                                   | <b>700 W</b>                        |
| Rozmiar układu                                  | <b>Wieża</b>                        |
| Czas przełączenia                               | <b>5ms</b>                          |
| Technologia baterii                             | <b>Ołowiany (VRLA)</b>              |
| Sygnalizacja pracy                              | <b>Diody LED, Dźwiękowa</b>         |
| Zgodność z RoHS                                 | <b>Tak</b>                          |
| Układ   | <b>Tower</b>                        |
| Napięcie baterii                                | <b>12 V</b>                         |
| Zakres wilgotności względnej                    | <b>10 - 90%</b>                     |

---

Rodzaj baterii

**Ołowiowa (VRLA)**

Zakres temperatur (eksploatacja)

**0 - 40 °C**

---

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M