

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 | 305,99 zł |
| Cena netto | 248,77 zł |
| Numer katalogowy | ZSIEEEUPS0007 |
| Kod producenta | UPS-PC-1202AP |
| Kod EAN | 8716309047814 |
| Napięcie baterii | 12 V |
| Szerokość | 222 mm |
| Sygnalizacja pracy | Diody LED, Dźwiękowa |
| Pojemność baterii | 7 Ah |
| Moc skuteczna | 700 W |
| Moc pozorna | 1200 VA |
| Topologia | Line Interactive |
| Czas ładowania | 12 h |
| Głębokość opakowania | 390 mm |
| Dodatkowe informacje | Zimny start |
| Waga produktu | 10,4 kg |
| Liczba portów USB 2.0 | 1 |
| Głębokość produktu | 382 mm |
| Kolor główny | Czarny |
| Wysokość produktu | 124 mm |
| Napięcie zasilania / zasilacza | 230 V |
| Zakres wilgotności względnej | 10 - 90% |
| Zabezpieczenia | AVR - stabilizacja napięcia, OLP - zabezpieczenie przed przeciążeniem, Przepięciowe, SCP - zabezpieczenie przeciwzwarciowe |
| Głębokość | 124 mm |
| Czas odpowiedzi (typowy) | 10 ms |
| Ilość gniazd sieciowych | 4 x gniazdo sieciowe |
| Moc rzeczywista | 720 W |
| Napięcie operacyjne wejścia (minimalne) | 220 V |

| | |
|--|--|
| Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne) | 220 V |
| Typy wyjść AC | C13 panel,C14 panel |
| Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu | 20 min |
| Ostrzeżenia | 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. |
| Technologia baterii | Ołowiany (VRLA) |
| Wysokość | 382 mm |
| Układ | Tower |
| Waga | 10,40 kg |
| Czas przełączenia | 5ms |
| Liczba gniazd | 4 gniazda |
| Średni czas podtrzymania | 8 min |
| Temperatura pracy | 0-40 °C |
| Kolor produktu | Czarny |
| Częstotliwość wejściowa | 50/60 Hz |
| Szerokość opakowania | 180 mm |
| Kod producenta | UPS-PC-1202AP |
| Wysokość opakowania | 295 mm |
| Interfejsy | RJ-11, USB typ B |
| Szerokość produktu | 222 mm |
| Typ akumulatora/baterii | 12V/7Ah |
| Zakres temperatur (eksploatacja) | 0 - 40 °C |
| Rodzaj obudowy | Desktop, Tower |
| Rodzaj baterii | Ołowiowa (VRLA) |
| Rozmiar układu | Wieża |
| Częstotliwość danych wejściowych | 50/60 Hz |
| Maksymalna możliwa do konfiguracji moc | 1,2 kVA |
| Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne) | 220 V |
| Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne) | 220 V |
| Topologia UPS | Technologia line-interactive |
| Porty modemu rj-11 | 2 |
| Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju) | RoHS |

Opis produktu

- Gwarancja: G024M