

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-awaryjny-ups-energenie-power-cube-ups-pc-1202ap-desktop-twr-1200va-p-214740.html>



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

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 315,03 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | ZSIEEEUPS0007 |
| Kod producenta | UPS-PC-1202AP |
| Kod EAN | 8716309047814 |
| PKWiU | 27.90.41.0 |

Opis produktu

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** RoHS
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 220 V
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 1,2 kVA
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 10 ms
- **Moc rzeczywista:** 720 W
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 220 V
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 220 V
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 220 V
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Układ:** Tower
- **Wysokość produktu:** 124 mm
- **Szerokość produktu:** 222 mm
- **Waga produktu:** 10,4 kg
- **Głębokość produktu:** 382 mm
- **Wysokość opakowania:** 295 mm
- **Szerokość opakowania:** 180 mm
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Porty modemu rj-11:** 2
- **Typy wyjść AC:** C13 panel, C14 panel
- **Ilość gniazd sieciowych:** 4 x gniazdo sieciowe
- **Pojemność baterii:** 7 Ah
- **Czas ładowania:** 12 h
- **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 20 min
- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
- **Ostrzeżenia:** Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody., Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem., Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania.

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

-
- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** RoHS

Cechy:

- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 220 V
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 1,2 kVA
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 10 ms
- **Moc rzeczywista:** 720 W
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 220 V
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 220 V
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 220 V

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Układ:** Tower

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 124 mm
- **Szerokość produktu:** 222 mm
- **Waga produktu:** 10,4 kg
- **Głębokość produktu:** 382 mm
- **Wysokość opakowania:** 295 mm
- **Szerokość opakowania:** 180 mm

Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C

Porty i interfejsy:

- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Porty modemu rj-11:** 2
- **Typy wyjść AC:** C13 panel, C14 panel
- **Ilość gniazd sieciowych:** 4 x gniazdo sieciowe

Bateria:

- **Pojemność baterii:** 7 Ah
- **Czas ładowania:** 12 h
- **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 20 min
- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody., Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem., Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania.