

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>312,99 zł</b>
Cena netto	<b>254,46 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ZSIEEEUPS0007</b>
Kod producenta	<b>UPS-PC-1202AP</b>
Kod EAN	<b>8716309047814</b>
Głębokość	<b>124 mm</b>
Technologia baterii	<b>Ołowiany (VRLA)</b>
Głębokość produktu	<b>382 mm</b>
Zgodność z RoHS	<b>Tak</b>
Wysokość opakowania	<b>295 mm</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 90%</b>
Waga produktu	<b>10,4 kg</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Szerokość opakowania	<b>180 mm</b>
Wysokość produktu	<b>124 mm</b>
Głębokość opakowania	<b>390 mm</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Topologia	<b>Line Interactive</b>
Średni czas podtrzymania	<b>8 min</b>
Moc skuteczna	<b>700 W</b>
Czas przełączenia	<b>5ms</b>
Sygnalizacja pracy	<b>Diody LED, Dźwiękowa</b>
Układ	<b>Tower</b>
Napięcie baterii	<b>12 V</b>
Rodzaj baterii	<b>Ołowiowa (VRLA)</b>
Zabezpieczenia	<b>AVR - stabilizacja napięcia, OLP - zabezpieczenie przed przeciążeniem, Przepięciowe, SCP - zabezpieczenie przeciwzwarciowe</b>
Rodzaj obudowy	<b>Desktop, Tower</b>
Ostrzeżenia	<b>Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych</b>

**pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania.,Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem.,Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody.**

Napięcie zasilania / zasilacza	<b>230 V</b>
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	<b>RoHS</b>
Typ akumulatora/baterii	<b>12V/7Ah</b>
Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu	<b>20 min</b>
Kolor główny	<b>Czarny</b>
Porty modemu rj-11	<b>2</b>
Interfejsy	<b>RJ-11, USB typ B</b>
Liczba portów USB 2.0	<b>1</b>
Typy wyjść AC	<b>C13 panel,C14 panel</b>
Kod producenta	<b>UPS-PC-1202AP</b>
Topologia UPS	<b>Technologia line-interactive</b>
Dodatkowe informacje	<b>Zimny start</b>
Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)	<b>220 V</b>
Częstotliwość wejściowa	<b>50/60 Hz</b>
Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne)	<b>220 V</b>
Czas ładowania	<b>12 h</b>
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	<b>220 V</b>
Temperatura pracy	<b>0-40 °C</b>
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	<b>220 V</b>
Moc pozorna	<b>1200 VA</b>
Moc rzeczywista	<b>720 W</b>
Liczba gniazd	<b>4 gniazda</b>
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	<b>1,2 kVA</b>
Pojemność baterii	<b>7 Ah</b>
Ilość gniazd sieciowych	<b>4 x gniazdo sieciowe</b>
Waga	<b>10,40 kg</b>
Częstotliwość danych wejściowych	<b>50/60 Hz</b>
Szerokość	<b>222 mm</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>10 ms</b>
Wysokość	<b>382 mm</b>

---

Rozmiar układu

**Wieża**

---

Szerokość produktu

**222 mm**

---

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M