

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-awaryjny-ups-energenie-power-cube-ups-pc-652a-desktop-twr-650va-p-214654.html>



## Zasilacz awaryjny UPS ENERGENIE Power Cube UPS-PC-652A (Desktop, TWR; 650VA)

Cena	<b>166,54 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>ZSIEEEUPS0005</b>
Kod producenta	<b>UPS-PC-652A</b>
Kod EAN	<b>8716309047807</b>
PKWiU	<b>27.90.41.0</b>

### Opis produktu

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** RoHS
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 220 V
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 10 ms
- **Moc rzeczywista:** 390 W
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 220 V
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 220 V
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 220 V
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 0,65 kVA
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Układ:** Tower
- **Wysokość produktu:** 95 mm
- **Waga produktu:** 5,8 kg
- **Szerokość produktu:** 160 mm
- **Głębokość produktu:** 320 mm
- **Wysokość opakowania:** 230 mm
- **Szerokość opakowania:** 145 mm
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Typy wyjść AC:** C14 panel, C13 panel
- **Ilość gniazd sieciowych:** 3 x gniazdo sieciowe
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 1
- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 20 min
- **Czas ładowania:** 12 h
- **Pojemność baterii:** 7 Ah
- **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:

- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 220 V
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 10 ms
- **Moc rzeczywista:** 390 W
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 220 V
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 220 V
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 220 V
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 0,65 kVA

### Konstrukcja:

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

### Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 95 mm
- **Waga produktu:** 5,8 kg
- **Szerokość produktu:** 160 mm
- **Głębokość produktu:** 320 mm
- **Wysokość opakowania:** 230 mm
- **Szerokość opakowania:** 145 mm

### Warunki pracy:

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

### Porty i interfejsy:

- **Typy wyjść AC:** C14 panel, C13 panel
- **Ilość gniazd sieciowych:** 3 x gniazdo sieciowe

### Bateria:

- **Liczba obsługiwanych baterii:** 1
- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 20 min
- **Czas ładowania:** 12 h
- **Pojemność baterii:** 7 Ah

### 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.