

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-ups-cyberpower-cp1600epfclcd-p-214679.html>

## Zasilacz UPS CyberPower CP1600EPFCLCD

Cena	<b>1 620,53 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>ZSICBPUPS0059</b>
Kod producenta	<b>CP1600EPFCLCD</b>
Kod EAN	<b>4711027798615</b>
PKWiU	<b>27.90.41.0</b>

### Opis produktu

- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak
- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** CE, RoHS
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 1,6 kVA
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 240 V
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Wartość znamionowa udaru energii:** 405 J
- **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny
- **Moc rzeczywista:** 1000 W
- **Przebieg falowy:** Czysty sinus
- **Możliwość odłączenia przewodu zasilania:** Tak
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 220 V
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Długość kabla:** 1,83 m
- **Układ:** Tower
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Zasilanie
- **Wysokość opakowania:** 370 mm
- **Wysokość produktu:** 280 mm
- **Waga produktu:** 11 kg
- **Głębokość produktu:** 355 mm
- **Szerokość produktu:** 100 mm
- **Szerokość opakowania:** 195 mm
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -15 - 45 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Ilość gniazd sieciowych:** 6 x gniazdo sieciowe
- **Typ portu USB:** USB Type A/USB Type-C
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2
- **Typy wyjść AC:** Typu F
- **Port USB:** Tak
- **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 2,6 min
- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
- **Kasetka na zapasowe baterie:** RBP0142
- **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 9,7 min
- **Czas ładowania:** 8 h
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 8504408590
- **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.

---

## Specyfikacja:

### Szczegóły techniczne:

- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak
- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** CE, RoHS

### Cechy:

- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 1,6 kVA
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 240 V
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Wartość znamionowa udaru energii:** 405 J
- **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny
- **Moc rzeczywista:** 1000 W
- **Przebieg falowy:** Czysty sinus
- **Możliwość odłączenia przewodu zasilania:** Tak
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 220 V

### Konstrukcja:

- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Długość kabla:** 1,83 m
- **Układ:** Tower
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Zasilanie

### Waga i rozmiary:

- **Wysokość opakowania:** 370 mm
- **Wysokość produktu:** 280 mm
- **Waga produktu:** 11 kg
- **Głębokość produktu:** 355 mm
- **Szerokość produktu:** 100 mm
- **Szerokość opakowania:** 195 mm

### Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -15 - 45 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C

### Porty i interfejsy:

- **Ilość gniazd sieciowych:** 6 x gniazdo sieciowe
- **Typ portu USB:** USB Type A/USB Type-C
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2
- **Typy wyjść AC:** Typu F
- **Port USB:** Tak

### Bateria:

- **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 2,6 min
- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
- **Kasetka na zapasowe baterie:** RBP0142
- **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 9,7 min
- **Czas ładowania:** 8 h

### Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 8504408590

### Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **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.

