

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-ups-cyberpower-cp1350epfclcd-p-214595.html>

Zasilacz UPS CyberPower CP1350EPFCLCD

Cena	1 288,43 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ZSICBPUPS0058
Kod producenta	CP1350EPFCLCD
Kod EAN	4711027798578
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** RoHS
- **Moc rzeczywista:** 780 W
- **Poziom hałasu:** 35 dB
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR):** Tak
- **Funkcje ochrony przed przepięciami:** Telefon, Faks, Modem, Sieć, Cyfrowa linia abonencka (DSL)
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 1,35 kVA
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 265 V
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 165 V
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Auto-restart:** Tak
- **Filtr EMI/RFI:** Tak
- **Wydajność:** 98,5%
- **Funkcje ochrony zasilania:** Przetładowanie
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Alarm kiedy pracuje na baterii, Usterka, Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia
- **Układ:** Tower
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Rodzaj chłodzenia:** Pasywne
- **Diody LED:** Tak
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Szerokość produktu:** 100 mm
- **Waga produktu:** 10,9 kg
- **Wysokość produktu:** 265 mm
- **Głębokość produktu:** 370 mm
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
- **Liczba portów USB 2.0:** 3
- **Ilość gniazd sieciowych:** 6 x gniazdo sieciowe
- **Wtyczka:** C14 panel
- **Liczba wyjść typu F:** 6
- **Port USB:** Tak
- **Interfejs szeregowy:** Tak
- **Szeregowe porty komunikacyjne:** 1
- **Porty modemu rj-11:** 1
- **Pojemność baterii:** 8,5 Ah
- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 2

-
- **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 4 min
 - **Czas ładowania:** 8 h
 - **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 10 min
 - **Wartość nominalna napięcia wyjściowego:** 230 V
 - **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:

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

Cechy:

- **Moc rzeczywista:** 780 W
- **Poziom hałasu:** 35 dB
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR):** Tak
- **Funkcje ochrony przed przepięciami:** Telefon, Faks, Modem, Sieć, Cyfrowa linia abonencka (DSL)
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 1,35 kVA
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 265 V
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 165 V
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Auto-restart:** Tak
- **Filtr EMI/RFI:** Tak
- **Wydajność:** 98,5%
- **Funkcje ochrony zasilania:** Przeładowanie
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Alarm kiedy pracuje na baterii, Usterka, Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia

Konstrukcja:

- **Układ:** Tower
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Rodzaj chłodzenia:** Pasywne
- **Diody LED:** Tak
- **Typ wyświetlacza:** LCD

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 100 mm
- **Waga produktu:** 10,9 kg
- **Wysokość produktu:** 265 mm
- **Głębokość produktu:** 370 mm

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
- **Liczba portów USB 2.0:** 3
- **Ilość gniazd sieciowych:** 6 x gniazdo sieciowe
- **Wtyczka:** C14 panel
- **Liczba wyjść typu F:** 6
- **Port USB:** Tak
- **Interfejs szeregowy:** Tak
- **Szeregowe porty komunikacyjne:** 1
- **Porty modemu rj-11:** 1

Bateria:

- **Pojemność baterii:** 8,5 Ah
- **Napięcie baterii:** 12 V

-
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 2
 - **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 4 min
 - **Czas ładowania:** 8 h
 - **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 10 min

Pozostałe funkcje:

- **Wartość nominalna napięcia wyjściowego:** 230 V

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.