

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-ups-cyberpower-cp900epfclcd-twr-900va-p-214534.html>

Zasilacz UPS CyberPower CP900EPFCLCD (TWR; 900VA)

Cena	920,35 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ZASCBPUPS0006
Kod producenta	CP900EPFCLCD
Kod EAN	4712364142468
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Moc rzeczywista:** 540 W
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 270 V
- **Maksymalne natężenie prądu:** 10 A
- **Poziom THD prądu wyjściowego:** 10%
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 170 V
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przeciążeniowe, Przeładowanie, Krótkie spięcie, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Alarm kiedy pracuje na baterii, Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia
- **Przebieg falowy:** Czysty sinus
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Auto-restart:** Tak
- **Funkcje ochrony przed przepięciami:** Telefon, Sieć, Faks, Modem
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 0,9 kVA
- **Topologia UPS:** Czuwanie (Offline)
- **Filtr EMI/RFI:** Tak
- **Wartość znamionowa udaru energii:** 405 J
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 4 ms
- **Układ:** Tower
- **Materiał obudowy:** Plastik
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Operacje
- **Długość kabla:** 1,83 m
- **Wysokość produktu:** 275 mm
- **Głębokość produktu:** 230 mm
- **Szerokość produktu:** 100 mm
- **Waga produktu:** 6,6 kg
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** 15 - 45 °C
- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 15000 m
- **Wysokość opakowania:** 335 mm
- **Szerokość opakowania:** 195 mm
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Porty modemu rj-11:** 1
- **Typy wyjść AC:** Typu F

-
- **Wtyczka:** C14 panel
 - **Ilość gniazd sieciowych:** 6 x gniazdo sieciowe
 - **Napięcie baterii:** 230 V
 - **Czas ładowania:** 8 h
 - **Liczba obsługiwanych baterii:** 1
 - **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
 - **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 1 min
 - **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 7 min
 - **Maksymalna temperatura termometru zwilżonego (wet bulb temp.) Podczas eksploatacji (w °f):** 32 - 104 °F
 - **Wartość nominalna napięcia wyjściowego:** 230 V
 - **Interfejs:** USB
 - **Wartość nominalna napięcia wejściowego:** 165-265 V
 - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 8504408590
 - **Ostrzeżenia:** Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem., Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody., Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Moc rzeczywista:** 540 W
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 270 V
- **Maksymalne natężenie prądu:** 10 A
- **Poziom THD prądu wyjściowego:** 10%
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 170 V
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przeciążeniowe, Przeładowanie, Krótkie spięcie, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Alarm kiedy pracuje na baterii, Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia
- **Przebieg falowy:** Czysty sinus
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Auto-restart:** Tak
- **Funkcje ochrony przed przepięciami:** Telefon, Sieć, Faks, Modem
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 0,9 kVA
- **Topologia UPS:** Czuwanie (Offline)
- **Filtr EMI/RFI:** Tak
- **Wartość znamionowa udaru energii:** 405 J
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 4 ms

Konstrukcja:

- **Układ:** Tower
- **Materiał obudowy:** Plastik
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Operacje
- **Długość kabla:** 1,83 m

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 275 mm
- **Głębokość produktu:** 230 mm
- **Szerokość produktu:** 100 mm
- **Waga produktu:** 6,6 kg

Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** 15 - 45 °C
- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 15000 m

Dane opakowania:

-
- **Wysokość opakowania:** 335 mm
 - **Szerokość opakowania:** 195 mm

Porty i interfejsy:

- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Porty modemu rj-11:** 1
- **Typy wyjść AC:** Typu F
- **Wtyczka:** C14 panel
- **Ilość gniazd sieciowych:** 6 x gniazdo sieciowe

Bateria:

- **Napięcie baterii:** 230 V
- **Czas ładowania:** 8 h
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 1
- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
- **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 1 min
- **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 7 min

Pozostałe funkcje:

- **Maksymalna temperatura termometru zwilżonego (wet bulb temp.) Podczas eksploatacji (w °f):** 32 - 104 °F
- **Wartość nominalna napięcia wyjściowego:** 230 V
- **Interfejs:** USB
- **Wartość nominalna napięcia wejściowego:** 165-265 V

Dane logistyczne:

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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