

Link do produktu: <https://sklepqnap.pl/ups-cyberpower-cp900epfclcd-p-1492.html>

UPS CyberPower CP900EPFCLCD

| | |
|------------------|------------------------|
| Cena | 689,00 zł |
| Numer katalogowy | CP900EPFCLCD |
| Kod producenta | CP_CP900EPFCLCD |
| Kod EAN | 4712364142468 |
| Producent | CyberPower |

Opis produktu

CyberPower CP900EPFCLCD oferuje użytkownikom domowym i biurowym jak i dla mniejszych przedsiębiorstw, niezawodne zasilanie rezerwowe baterią oraz zabezpiecza mniejsze serwery, wyposażenie telekomunikacyjne, sprzęt VoIP, komputery stacjonarne etci inne urządzenia elektroniczne przed przepięciami, skokami napięcia, obniżeniem napięcia i innymi problemami z prądem. Dzięki technologii GreenPower UPS™ zwiększa wydajność operacyjną i minimalizuje zużycie energii, pozwalając użytkownikom cieszyć się znacznie mniejszymi kosztami energii w porównaniu z innymi systemami UPS.

UPS jest kompatybilny z QNAP. Wbudowany AVR (Automatyczna Regulacja Napięcia) oraz generacja czystej fali sinusoidalnej, to funkcje zapewniające, że sygnał AC na wyjściu jest bez zakłóceń i będzie kompatybilny z każdym typem obciążenia.

Wielofunkcyjny wyświetlacz LCD pozwala na odczyt stanu baterii, zasilania, oraz dostarcza informacji takich jak: czas działania, obciążenie i wiele innych.

Czas podtrzymania CP900EPFCLCD

| | | | |
|---------------|---------------|--------------|--------------|
| 50W - 75 min | 200W - 16 min | 400W - 6 min | 640W - 4 min |
| 100W - 38 min | 300W - 9 min | 500W - 4 min | |

Cechy produktu:

- Czysta fala sinusoidalna na wyjściu,
- Technologia GreenPower UPS,
- Automatyczny regulator napięcia AVR,
- Ochrona przed przepięciowym impulsem elektrycznym, EMI, RFI,
- Ochrona telefonu/sieci/faksu/DSL,
- Automatyczny restart i ładowanie,
- Interfejs USB,
- Wielofunkcyjny wyświetlacz LCD
- Dołączone oprogramowanie PowerPanel® Personal Edition software,
- Polisa ochrony sprzętu podłączonego pod UPS 50.000 Euro

Funkcje:

- Technologia Energy Saving
- Kompatybilny z aktywnym PFC
- Czyste wyjściowe napięcie sinusoidalne
- Automatyczna regulacja napięcia (AVR)
- Wyświetlacz stanu LCD
- Wskaźnik stanu LED
- Oprogramowanie do zarządzania PowerPanel®
- Ochrona przed zakłóceniami i przepięciami
- Ochrona telefonu/faksu/modemu/DSL/sieci
- Forma typu tower

Zastosowanie:

- Komputery osobiste i stacje robocze
- Komputery i laptopy
- Drukarki i urządzenia biurowe
- Urządzenia sieciowe SOHO
- Telefon/Fax/Modem
- Sprzęt audio/wideo
- NAS i serwery
- Systemy kina domowego
- DVR/systemy nadzoru
- Systemy POS
- Komputer stacjonarny
- Domowe biuro
- Komputer stacjonarny w biurze
- Wsparcie Back Office

Specyfikacja sprzętowa

| | |
|--|---|
| Topologia UPS | Line-interactive |
| Technologia Energy Saving | Technologia obejściowa GreenPower UPS™ |
| Kompatybilność | QNAP |
| Pobór energii | 3.9W |
| | Wejście |
| Nominalne napięcie wejściowe (Vac) | 230 ± 10% |
| Zakres napięcia wejściowego (Vac) | 165 ~ 265 |
| Częstotliwość wejściowa (Hz) | 47Hz ~ 63 Hz |
| Wykrywanie częstotliwości wejściowej | Automatyczne wykrywanie |
| Funkcja AVR | Tak |
| | Wyjście |
| Moc wyjściowa | 540W/900VA |
| Kształt fali przy pracy baterii | Symulowane napięcie sinusoidalne |
| | |
| Napięcie(a) przy pracy baterii (Vac) | 230 ± 10% |
| Częstotliwość wyjściowa (Hz) | 50± 0,1% |
| | 60± 0,1% |
| Automatyczna regulacja napięcia (AVR) | Jednostopniowe podwyższanie napięcia (Single Boost), jednostopniowe obniżanie napięcia (Single Buck) |
| Ochrona przed przeciążeniem | Bezpiecznik, ogranicznik prądu wejściowego i wyjściowego |
| | Bateria |
| Czas podtrzymania dla obciążenia 100%: | 2 min |
| Czas podtrzymania przy obciążeniu 50%: | 9 min |
| Czas ponownego ładowania | 8h |
| Napięcie | 12V |
| Pojemność | 9.5Ah |
| | Ochrona przeciwprzebiegiowa i filtrowanie |
| Gniazda Schuko | <ul style="list-style-type: none">• 3 gniazda zapewniające ochronę przed przepięciami i zasilanie z baterii• 3 gniazda zapewniające ochronę przed przepięciami |
| Filtrowanie EMI/RFI | Tak |
| Ochrona telefonu/sieci RJ11/RJ45 (Combo) | 1-in, 1-out |
| | Zarządzanie i komunikaty |
| Wskaźniki | Zasilanie, dioda LED |
| Alarmy dźwiękowe | Praca na baterii, Niski stan baterii, Przeciążenie, |
| Oprogramowanie do zarządzania zasilaniem | PowerPanel® Personal Edition |
| Zarządzanie: | Auto-ładowanie, Auto-Restart, USB |
| Panel LCD: | stanu zasilania/baterii, włączanie i wyłączenie wyświetlacza LCD podczas użytkowania, wyciszanie dźwięku alarmu w trybie pracy baterii i samotestowanie |
| | Rozmiary i środowisko |
| Wymiary(mm) | 275 x 230 x 100 |
| Waga | 6,5 kg |
| Temperatura robocza | 0 ~ 40 °C |
| Względna wilgotność robocza (bez kondensacji) | 0 ~ 90 % |
| Wysokość robocza | 0-10 000 stóp (0-3000 metrów) |
| Temperatura przechowywania | -20 ~ 50 C |
| Względna wilgotność przechowywania (bez kondensacji) | 0 ~ 90 % |

Gwarancja

2 lata