

Link do produktu: <https://www.sklep.terra-master.pl/ups-cyberpower-cp900epfclcd-p-1139.html>

## UPS CyberPower CP900EPFCLCD

Cena	<b>949,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>CP900EPFCLCD</b>
Kod producenta	<b>CP_CP900EPFCLCD</b>
Kod EAN	<b>4712364142468</b>
Producent	<b>CyberPower</b>

### 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

## Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Kabel do komunikacji:** Brak , USB A - B (+ 14,00 zł )

## Specyfikacja sprzętowa

Topologia UPS	Line-interactive
Technologia Energy Saving	Technologia obejściowa GreenPower UPS™
Kompatybilność	QNAP
Pobór energii	3.9W
Nominalne napięcie wejściowe (Vac)	<b>Wejście</b> 230 ± 10%
Zakres napięcia wejściowego (Vac)	165 ~ 265
Częstotliwość wejściowa (Hz)	47Hz ~ 63 Hz
Wykrywanie częstotliwości wejściowej	Automatyczne wykrywanie
Funkcja AVR	Tak
Moc wyjściowa	<b>Wyjście</b> 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
Czas podtrzymania dla obciążenia 100%:	<b>Bateria</b> 2 min
Czas podtrzymania przy obciążeniu 50%:	9 min
Czas ponownego ładowania	8h
Napięcie	12V
Pojemność	9.5Ah
Gniazda Schuko	<b>Ochrona przeciwprzepięciowa i filtrowanie</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 3 gniazda zapewniające ochronę przed przepięciami i zasilanie z baterii</li><li>• 3 gniazda zapewniające ochronę przed przepięciami</li></ul>
Filtrowanie EMI/RFI	Tak
Ochrona telefonu/sieci RJ11/RJ45 (Combo)	1-in, 1-out
Wskaźniki	<b>Zarządzanie i komunikaty</b> 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 wyłączanie wyświetlacza LCD podczas użytkowania, wyciszanie dźwięku alarmu w trybie pracy baterii i samotestowanie

---

<b>Rozmiary i środowisko</b>	
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