

## CyberPower UPS PR750ELCD



Cena brutto	<b>1 807,36 zł</b>
Cena netto	<b>1 469,40 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>68069014</b>
Kod producenta	<b>ZASCBPUPS0027</b>
Kod EAN	<b>4712364143397</b>
Producent	<b>CyberPower</b>

### Opis produktu

Seria Professional Tower LCD zapewnia zaawansowaną ochronę zasilania, dla urządzeń takich jak mniejsze serwery, komputery stacjonarne a także piece, pompy, kominki etc, wszędzie tam gdzie zastosowano zasilacze z aktywnym PFC i urządzenia wymagają pełnej fali sinusoidalnej. Przeznaczona zarówno dla użytkowników domowych jak i mniejszych przedsiębiorstw.

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, temperatura i wiele innych.

Oprogramowanie PowerPanel® Business Edition monitoruje stan i pozwala zarządzać jednostką UPS, opatentowana technologia GreenPower UPS™ redukuje zapotrzebowanie zużycia energii do 75% w stosunku do modeli konkurencyjnych

Opcjonalnie, urządzenie ma możliwość podłączenia adaptera (RMCARD202), który umożliwi zdalne zarządzanie i kontrolowanie systemu poprzez standardową przeglądarkę internetową SNMP/HTTP.

#### Przeznaczenie:

- Użytkownicy zasilaczy z Aktywnym PFC lub urządzeń wymagających pełnej sinusoidy
- Średnie przedsiębiorstwo SMB (serwery, stacje robocze)
- Użytkownicy domowi (gracze, piece, pompy do kominków, etc.)

#### Cechy produktu:

- Czysta fala sinusoidalna na wyjściu,
- Technologia GreenPower UPS™ ,
- Technologia Line-Interactive UPS
- Automatyczny regulator napięcia AVR,
- Ochrona przed przepięciowym impulsem elektrycznym, EMI, RFI,
- Automatyczny restart i ładowanie,
- Interfejs USB,
- Port EPO (Emergency Power Off)
- Port RS-232 do zarządzania,
- Wielofunkcyjny wyświetlacz LCD
- Wymienne ogniwa
- Dołączone oprogramowanie PowerPanel® Business Edition software,
- Zdalne zarządzanie SNMP/HTTP (opcjonalnie - wymagana karta RMCARD202)
- Polisa ochrony sprzętu podłączonego pod UPS 100.000 Euro

#### Specyfikacja techniczna:

- Moc pozorna: 750VA,
- Moc rzeczywista: 675W,
- **Pobór energii: 5.2W**

**Wejście:**

- Częstotliwość: 47Hz ~ 63 Hz (czujnik automatyczny),
- złącze: IEC 320 C14

**Wyjście:**

- złącze: 6x IEC
- Charakterystyka napięcia wyjściowego na baterii: Czysta fala sinusoidalna 230Vac +/- 5%,
- Częstotliwość wyjścia na baterii: 50/60Hz +/- 0,1%,
- Czas przełączenia (typowy): 4ms,

**Zabezpieczenie przeciążeniowe:**

- Praca normalna: ogranicznik prądu wyjściowego, bezpiecznik,
- Praca na baterii: ogranicznik prądu wyjściowego,
- AVR: Double Boost, Single Buck
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe: tak

**Cechy fizyczne urządzenia**

- Wymiary (mm): 138 (G) x 162 (W) x 349 (S),
- Waga (kg): 6.6

**Bateria:**

- Napięcie: 12V
- Pojemność: 7Ah,
- Ilość: 2,
- Czas do całkowitego naładowania: ~8h

**Ostrzeżenia diagnostyczne:**

- Wskaźniki: Zasilanie, dioda LED
- Alarmy dźwiękowe: Praca na baterii, Niski stan baterii, Przeciążenie,

**Komunikacja:**

- Wielofunkcyjny wyświetlacz LCD
- PowerPanel® Business Edition

**Zarządzanie:**

- Auto-Ładowanie: tak,
- Auto-Restart: tak,
- USB: tak,
- Interfejs COM: tak
- Port EPO: tak
- SNMP/HTTP: opcjonalnie

**Zawartość opakowania:** jednostka UPS, podręcznik użytkownika, płyta CD z aplikacją PowerPanel® Business Edition, przewód USB A+B, przewód IEC O/P x 1, przewód EPO x 1, przewód RS232 (DB-9)

**Specyfikacja producenta (źródło opisu):** [link]