

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-ups-cyberpower-pr750elcd-twr-750va-p-253750.html>BRAK
ZDJĘCIA

Zasilacz UPS CyberPower PR750ELCD (TWR; 750VA)

Cena	1 362,23 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ZASCBPUPS0027
Kod producenta	PR750ELCD
Kod EAN	4712364143397
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 0,75 kVA
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Maksymalne natężenie prądu:** 10 A
- **Wartość znamionowa udaru energii:** 405 J
- **Współczynnik mocy:** 0,9
- **Filtr EMI/RFI:** Tak
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 230 V
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Alarm kiedy pracuje na baterii, Usterka, Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia
- **Przebieg falowy:** Czysty sinus
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 301 V
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 230 V
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 150 V
- **Funkcje ochrony zasilania:** Przetładowanie
- **Moc rzeczywista:** 675 W
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 4 ms
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Diody LED:** Błąd, Operacje
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Układ:** Tower
- **Waga produktu:** 12,3 kg
- **Szerokość produktu:** 349 mm
- **Głębokość produktu:** 138 mm
- **Wysokość produktu:** 162 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -15 - 45 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Szerokość opakowania:** 272 mm
- **Wysokość opakowania:** 283 mm
- **Przewody:** Kabel USB
- **Typy wyjść AC:** C13 panel
- **Ilość gniazd sieciowych:** 6 x gniazdo sieciowe
- **Wtyczka:** C14 panel
- **Port USB:** Tak
- **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 10,5 min
- **Czas ładowania:** 8 h
- **Akumulatory wymieniane podczas pracy:** Tak

-
- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
 - **Liczba obsługiwanych baterii:** 1
 - **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 2,5 min
 - **Ochrona przed przeciążeniem:** Tak
 - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 8504408590
 - **Ostrzeżenia:** Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania., Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody., Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 0,75 kVA
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Maksymalne natężenie prądu:** 10 A
- **Wartość znamionowa udaru energii:** 405 J
- **Współczynnik mocy:** 0,9
- **Filtr EMI/RFI:** Tak
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 230 V
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Alarm kiedy pracuje na baterii, Usterka, Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia
- **Przebieg falowy:** Czysty sinus
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 301 V
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 230 V
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 150 V
- **Funkcje ochrony zasilania:** Przeładowanie
- **Moc rzeczywista:** 675 W
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 4 ms
- **Słyszalny alarm:** Tak

Konstrukcja:

- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Diody LED:** Błąd, Operacje
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Układ:** Tower

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 12,3 kg
- **Szerokość produktu:** 349 mm
- **Głębokość produktu:** 138 mm
- **Wysokość produktu:** 162 mm

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -15 - 45 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%

Dane opakowania:

- **Szerokość opakowania:** 272 mm
- **Wysokość opakowania:** 283 mm

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** Kabel USB

Porty i interfejsy:

- **Typy wyjść AC:** C13 panel
- **Ilość gniazd sieciowych:** 6 x gniazdo sieciowe

-
- **Wtyczka:** C14 panel
 - **Port USB:** Tak

Bateria:

- **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 10,5 min
- **Czas ładowania:** 8 h
- **Akumulatory wymieniane podczas pracy:** Tak
- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 1
- **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 2,5 min

Pozostałe funkcje:

- **Ochrona przed przeciążeniem:** Tak

Dane logistyczne:

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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