

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-ups-cyberpower-pr1000elcd-twr-1000va-p-214733.html>

Zasilacz UPS CyberPower PR1000ELCD (TWR; 1000VA)

Cena	1 942,11 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ZASCBPUPS0028
Kod producenta	PR1000ELCD
Kod EAN	4712364143809
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Przebieg falowy:** Czysty sinus
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Wartość znamionowa udaru energii:** 405 J
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR):** Tak
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Filtr EMI/RFI:** Tak
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 301 V
- **Współczynnik mocy:** 0,9
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 1 kVA
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 151 V
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 230 V
- **Funkcje ochrony zasilania:** Przeładowanie
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 230 V
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 4 ms
- **Moc rzeczywista:** 900 W
- **Układ:** Tower
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Operacje, Błąd
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Wysokość produktu:** 221 mm
- **Waga produktu:** 18,9 kg
- **Szerokość produktu:** 170 mm
- **Głębokość produktu:** 432 mm
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 15000 m
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -15 - 45 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Szerokość opakowania:** 316 mm
- **Wysokość opakowania:** 360 mm
- **Przewody:** Kabel USB
- **Ilość zwopek wyjściowych IEC:** 1
- **Typy wyjść AC:** C13 panel
- **Ilość gniazd sieciowych:** 8 x gniazdo sieciowe
- **Wtyczka:** C14 panel
- **Szeregowe porty komunikacyjne:** 1
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Akumulatory wymieniane podczas pracy:** Tak

-
- **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 16 min
 - **Czas ładowania:** 8 h
 - **Liczba obsługiwanych baterii:** 1
 - **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
 - **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 4 min
 - **Ochrona przed przeciążeniem:** Tak
 - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 8504408590
 - **Ostrzeżenia:** Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody., Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem., Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Przebieg falowy:** Czysty sinus
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Wartość znamionowa udaru energii:** 405 J
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR):** Tak
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Filtr EMI/RFI:** Tak
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 301 V
- **Współczynnik mocy:** 0,9
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 1 kVA
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 151 V
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 230 V
- **Funkcje ochrony zasilania:** Przeładowanie
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 230 V
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 4 ms
- **Moc rzeczywista:** 900 W

Konstrukcja:

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

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 221 mm
- **Waga produktu:** 18,9 kg
- **Szerokość produktu:** 170 mm
- **Głębokość produktu:** 432 mm

Warunki pracy:

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

Dane opakowania:

- **Szerokość opakowania:** 316 mm
- **Wysokość opakowania:** 360 mm

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** Kabel USB

Porty i interfejsy:

-
- **Ilość zworek wyjściowych IEC:** 1
 - **Typy wyjść AC:** C13 panel
 - **Ilość gniazd sieciowych:** 8 x gniazdo sieciowe
 - **Wtyczka:** C14 panel
 - **Szeregowe porty komunikacyjne:** 1
 - **Liczba portów USB 2.0:** 1

Bateria:

- **Akumulatory wymieniane podczas pracy:** Tak
- **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 16 min
- **Czas ładowania:** 8 h
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 1
- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
- **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 4 min

Pozostałe funkcje:

- **Ochrona przed przeciążeniem:** Tak

Dane logistyczne:

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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