



# CYBERPOWER PR2200ELCDSL Cyber Power UPS

Indeks: **112020** Producent: **CyberPower** Kod producenta: **PR2200ELCDSL**

**Cena: 3,935.07 zł**

## Opis

### Zasilacz awaryjny UPS CyberPower PR2200ELCDSL

Producent: CyberPower

#### Cechy

- Maksymalna możliwa do konfiguracji moc: 2200 VA
- Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne): 283 V
- Częstotliwość danych wejściowych: 50/60 Hz
- Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia: Tak
- Topologia UPS: Technologia line-interactive
- Filtr EMI/RFI: Tak
- Napięcie operacyjne wejścia (minimalne): 160 V
- Słyszalny alarm: Tak
- Czas odpowiedzi (typowy): 4 ms
- Zarządzanie przez stronę www: Tak
- Funkcje ochrony zasilania: Przeładowanie
- Auto-restart: Tak
- Przebieg falowy: Sinus
- Protokoły zarządzające: SNMP, HTTP
- Automatyczna regulacja napięcia (AVR): Tak
- Liczba faz wyjściowych: 1
- Moc rzeczywista: 1980 W
- Awaryjne wyłączenie zasilania: Tak
- Liczba faz wejściowych: 1

#### Konstrukcja

- Układ: Tower
- Kolor produktu: Czarny
- Diody LED: Tak
- Typ ekranu: LCD

#### Waga i rozmiary

- Szerokość produktu: 170 mm
- Waga produktu: 23,3 kg
- Wysokość produktu: 221 mm
- Głębokość produktu: 432 mm

#### Porty i interfejsy

- Złącze Emergency Power Off (EPO): Tak
- Wtyczka: C20 panel
- Liczba portów USB 2.0: 1
- Typy wyjść AC: C13 panel, C19 panel
- Szeregowe porty komunikacyjne: 1
- Ilość gniazd sieciowych: 9 x gniazdo sieciowe

#### Bateria

- Pojemność baterii: 9 Ah
- Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia: 12 min
- Czas ładowania: 8 h
- Napięcie baterii: 12 V
- Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu: 3 min
- Automatyczny test baterii: Tak
- Liczba baterii: 4
- Technologia baterii: Ołowiany (VRLA)

#### Pozostałe funkcje

- Wartość nominalna napięcia wyjściowego: 230 V
- Nadaje się do użytku w kraju/lokalizacji: Europa
- Wartość nominalna napięcia wejściowego: 230 V

## Parametry

<b>Kod producenta</b>	PR2200ELCDSL
<b>EAN</b>	4712364146350
<b>Głębokość produktu</b>	432
<b>Stan</b>	Nowy
<b>Producent</b>	CyberPower