

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-cyberpower-value2200eilcd-twr-2200va-p-203776.html>



## Zasilacz CyberPower Value2200EILCD (TWR; 2200VA)

Cena brutto	<b>1 199,99 zł</b>
Cena netto	<b>975,60 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ZASCBPUPS0026</b>
Kod producenta	<b>Value2200EILCD</b>
Kod EAN	<b>4712364149382</b>
Słyszalny alarm	<b>Tak</b>
Interfejsy	<b>COM (RS-232), IEC C13, RJ-11, RJ-45 (Ethernet LAN), USB typ B</b>
Przebieg falowy	<b>Sinus</b>
Liczba portów USB 2.0	<b>1</b>
Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia	<b>Tak</b>
Kod producenta	<b>Value2200EILCD</b>
Moc rzeczywista	<b>1320 W</b>
Dodatkowe informacje	<b>Czas podtrzymania przy 50% obciążeniu: 7 min, Czas podtrzymania przy 100% obciążeniu: 1 min, Technologia GreenPower UPS, Typowy czas ponownego ładowania: 8 godzin</b>
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	<b>2,2 kVA</b>
Częstotliwość wejściowa	<b>47/63 Hz</b>
Ilość gniazd sieciowych	<b>6 x gniazdo sieciowe</b>
Czas ładowania	<b>8 h</b>
Częstotliwość danych wejściowych	<b>47/63 Hz</b>
Oprogramowanie	<b>PowerPanel Personal Edition</b>
Auto-restart	<b>Tak</b>
Temperatura pracy	<b>0-40 °C</b>
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	<b>2</b>
Liczba baterii	<b>2</b>
Moc pozorna	<b>2200 VA</b>
Zgodność z RoHS	<b>Tak</b>
Typ ekranu	<b>LCD</b>
Wtyczka	<b>C14 panel</b>

Wysokość produktu	<b>326 mm</b>
Rozmiar układu	<b>Wieża, LCD</b>
Liczba gniazd	<b>6 gniazd</b>
Szerokość produktu	<b>140 mm</b>
Funkcje ochrony zasilania	<b>Przeładowanie</b>
Zawartość zestawu	<b>Instrukcja obsługi, Kabel USB, Kabel zasilający, Przewód RJ11</b>
Głębokość produktu	<b>180 mm</b>
Technologia baterii	<b>Kwasowo-ołowiowy</b>
Pojemność baterii	<b>9 Ah</b>
Diody LED	<b>Tak</b>
Waga	<b>14,50 kg</b>
Waga produktu	<b>14,5 kg</b>
Szerokość	<b>140 mm</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Wysokość	<b>180 mm</b>
Topologia	<b>Line Interactive</b>
Głębokość	<b>326 mm</b>
Średni czas podtrzymania	<b>7 min</b>
Normy i certyfikaty	<b>CE, EAC, RoHS</b>
Moc skuteczna	<b>1320 W</b>
Kształt przebiegu sinus	<b>Symulowana sinusoida</b>
Czas przełączenia	<b>4ms</b>
Liczba obsługiwanych baterii	<b>2</b>
Typ wyświetlacza	<b>LCD</b>
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	<b>RoHS</b>
Sygnalizacja pracy	<b>Dźwiękowa, Wyświetlacz LCD</b>
Poziom THD prądu wyjściowego	<b>7%</b>
Układ	<b>Tower</b>
Napięcie baterii	<b>12 V</b>
Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia	<b>7 min</b>
Dopuszczalna wilgotność powietrza	<b>0-90 %</b>
Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu	<b>1 min</b>
Rodzaj baterii	<b>Kwasowo-ołowiowa</b>
Automatyczna regulacja napięcia (AVR)	<b>Tak</b>
Zabezpieczenia	<b>Autotest, AVR - stabilizacja napięcia, Bezpiecznik topikowy,</b>

---

	<b>Ochrona linii telefonicznej, Ochrona przeciwprzepięciowa, OLP - zabezpieczenie przed przeciążeniem, OVP - zabezpieczenie nadnapięciowe, RFI/EMI tłumik warystorowy, Zimny start</b>
Porty modemu rj-11	<b>2</b>
Wartość nominalna napięcia wyjściowego	<b>230 V</b>
Rodzaj obudowy	<b>Tower</b>
Filtr EMI/RFI	<b>Tak</b>
Napięcie zasilania / zasilacza	<b>230 V</b>
Szeregowe porty komunikacyjne	<b>1</b>
Typ akumulatora/baterii	<b>Hermetyczna kwasowo-ołowiowa</b>
Funkcje ochrony przed przepięciami	<b>Telefon,Faks,Modem,Sieć</b>
Kolor główny	<b>Czarny</b>

---

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M