

Link do produktu: <https://gvc.pl/zasilacz-cyberpower-value2200eilcd-twr-2200va-p-159956.html>

# Zasilacz CyberPower Value2200EILCD (TWR; 2200VA)

Cena brutto	<b>1 393,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 133,33 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>ZASCBUPS0026</b>
Kod producenta	<b>Value2200EILCD</b>
Kod EAN	<b>4712364149382</b>
Producent	<b>CyberPower</b>

## Opis produktu

Oprogramowanie:	PowerPanel Personal Edition
Zawartość zestawu:	Instrukcja obsługi, Kabel USB, Kabel zasilający, Przewód RJ11
Normy i certyfikaty:	CE, EAC, RoHS
Układ:	Tower
Wtyczka:	C14 panel
Moc rzeczywista:	1320 W
Funkcje ochrony przed przepięciami:	Sieć, Faks, Modem, Telefon
Funkcje ochrony zasilania:	Przeładowanie
Słyszalny alarm:	Tak
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:	2,2 kVA
Częstotliwość danych wejściowych:	47/63 Hz
Filtr EMI/RFI:	Tak
Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:	Tak
Poziom THD prądu wyjściowego:	7%
Przebieg falowy:	Sinus
Automatyczna regulacja napięcia (AVR):	Tak
Auto-restart:	Tak
Kolor produktu:	Czarny
Zgodność z RoHS:	Tak
Diody LED:	Tak
Waga produktu:	14,5 kg
Szerokość produktu:	140 mm
Głębokość produktu:	180 mm
Wysokość produktu:	326 mm
Ilość gniazd sieciowych:	6 x gniazdo sieciowe
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):	2
Liczba portów USB 2.0:	1
Szeregowe porty komunikacyjne:	1
Porty modemu rj-11:	2
Napięcie baterii:	12 V
Sygnalizacja pracy:	Dźwiękowa, Wyświetlacz LCD
Temperatura pracy:	0-40 °C
Kod producenta:	Value2200EILCD
Kolor główny:	Czarny
Wysokość:	180 mm

---

Pojemność baterii:	9000 mAh
Liczba gniazd:	6 gniazd
Czas przełączenia:	4ms
Moc pozorna:	2200 VA
Moc skuteczna:	1320 W
Średni czas podtrzymania:	7 min
Szerokość:	140 mm
Rodzaj obudowy:	Tower
Głębokość:	326 mm
Waga:	14,50 kg
Dopuszczalna wilgotność powietrza:	0-90 %
Kształt przebiegu sinus:	Symulowana sinusoida
Topologia:	Line Interactive
Napięcie baterii:	12V DC
Typ akumulatora/baterii:	Hermetyczna kwasowo-ołowiowa
Dodatkowe informacje:	Czas podtrzymania przy 50% obciążeniu: 7 min, Czas podtrzymania przy 100% obciążeniu: 1 min, Technologia GreenPower UPS, Typowy czas ponownego ładowania: 8 godzin
Interfejsy:	COM (RS-232), IEC C13, RJ-11, RJ-45 (Ethernet LAN), USB typ B
Zabezpieczenia:	Autotest, AVR - stabilizacja napięcia, Bezpiecznik topikowy, Ochrona linii telefonicznej, Ochrona przeciwprzepięciowa, OLP - zabezpieczenie przed przeciążeniem, OVP - zabezpieczenie nadnapięciowe, RFI/EMI tłumik warystorowy, Zimny start
Napięcie zasilania / zasilacza:	230 V
Pojemność baterii:	9 Ah
Liczba baterii:	2
Technologia baterii:	Kwasowo-ołowiowy
Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:	1 min
Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:	7 min
Czas ładowania:	8 h
Wartość nominalna napięcia wyjściowego:	230 V
Typ ekranu:	LCD
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):	RoHS
Typ wyświetlacza:	LCD