

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-ups-cyberpower-cp1350epfclcd-p-312939.html>

## Zasilacz UPS CyberPower CP1350EPFCLCD

Cena brutto	<b>1 290,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 049,59 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ZSICBPUPS0058</b>
Kod producenta	<b>CP1350EPFCLCD</b>
Kod EAN	<b>4711027798578</b>
Wtyczka	<b>C14 panel</b>
Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu	<b>4 min</b>
Funkcje ochrony przed przepięciami	<b>Cyfrowa linia abonencka (DSL), Telefon, Sieć, Faks, Modem</b>
Poziom hałasu	<b>35 dB</b>
Liczba wyjść typu F	<b>6</b>
Tryby alarmu dźwiękowego	<b>Alarm kiedy pracuje na baterii, Usterka, Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia</b>
Pojemność baterii	<b>8,5 Ah</b>
Automatyczna regulacja napięcia (AVR)	<b>Tak</b>
Topologia UPS	<b>Technologia line-interactive</b>
Porty modemu rj-11	<b>1</b>
Słyszalny alarm	<b>Tak</b>
Wartość nominalna napięcia wyjściowego	<b>230 V</b>
Filtr EMI/RFI	<b>Tak</b>
Przebieg falowy	<b>Sinus</b>
Szeregowe porty komunikacyjne	<b>1</b>
Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia	<b>Tak</b>
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	<b>165 V</b>
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	<b>265 V</b>
Moc rzeczywista	<b>780 W</b>
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	<b>1,35 kVA</b>
Ilość gniazd sieciowych	<b>6 x gniazdo sieciowe</b>

Frekwencja wyjściowa	<b>50/60 Hz</b>
Auto-restart	<b>Tak</b>
Funkcje ochrony zasilania	<b>Przeładowanie</b>
Technologia okablowania	<b>10/100/1000Base-T(X)</b>
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	<b>1</b>
Wysokość produktu	<b>265 mm</b>
Szerokość produktu	<b>100 mm</b>
Głębokość produktu	<b>370 mm</b>
Diody LED	<b>Tak</b>
Waga produktu	<b>10,9 kg</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Typ wyświetlacza	<b>LCD</b>
Port USB	<b>Tak</b>
Układ	<b>Tower</b>
Wydajność	<b>98,5%</b>
Napięcie baterii	<b>12 V</b>
Ostrzeżenia	<b>Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem.,Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania.,Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody.</b>
Liczba portów USB 2.0	<b>3</b>
Liczba obsługiwanych baterii	<b>2</b>
Rodzaj chłodzenia	<b>Pasywne</b>
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	<b>RoHS</b>
Częstotliwość wejściowa	<b>50/60 Hz</b>
Interfejs szeregowy	<b>Tak</b>
Czas ładowania	<b>8 h</b>
Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia	<b>10 min</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M