

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-ups-cyberpower-pr1000elcd-twr-1000va-p-203778.html>



## Zasilacz UPS CyberPower PR1000ELCD (TWR; 1000VA)

Cena brutto	<b>1 954,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 589,42 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ZASCBPUPS0028</b>
Kod producenta	<b>PR1000ELCD</b>
Kod EAN	<b>4712364143809</b>
Szerokość opakowania	<b>316 mm</b>
Czas ładowania	<b>8 h</b>
Wysokość opakowania	<b>360 mm</b>
System operacyjny	<b>Windows 7 / Vista / XP / 2000, Server 2003 / 2008, Linux</b>
Głębokość produktu	<b>432 mm</b>
Liczba portów USB 2.0	<b>1</b>
Wysokość produktu	<b>221 mm</b>
Typ akumulatora/baterii	<b>Kwasowo-ołowiowy</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-15 - 45 °C</b>
Rodzaj wtyczki sieciowej	<b>Typ E</b>
Rodzaj baterii	<b>Ołowiowa (VRLA)</b>
Wysokość	<b>221 mm</b>
Typ wyświetlacza	<b>LCD</b>
Waga	<b>18,90 kg</b>
Moc skuteczna	<b>900 W</b>
Liczba gniazd	<b>8 gniazd</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Moc pozorna	<b>1000 VA</b>
Ilość zworek wyjściowych IEC	<b>1</b>
Frekwencja wyjściowa	<b>50/60 Hz</b>
Współczynnik mocy	<b>0,9</b>
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	<b>1 kVA</b>
Ostrzeżenia	<b>Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem.,Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania.,Przechowywać z</b>

	<b>dala od źródeł ognia i wody.</b>
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	<b>301 V</b>
Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne)	<b>230 V</b>
Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia	<b>Tak</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>0 - 95%</b>
Topologia UPS	<b>Technologia line-interactive</b>
Technologia baterii	<b>Ołowiany (VRLA)</b>
Wartość znamionowa udaru energii	<b>405 J</b>
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	<b>0 - 15000 m</b>
Filtr EMI/RFI	<b>Tak</b>
Typ ekranu	<b>LCD</b>
Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu	<b>4 min</b>
Akumulatory wymieniane podczas pracy	<b>Tak</b>
Materiał obudowy	<b>Metal</b>
Waga produktu	<b>18,9 kg</b>
Częstotliwość wejściowa	<b>50/60 Hz</b>
Diody LED	<b>Błąd,Operacje</b>
Kod producenta	<b>PR1000ELCD</b>
Szerokość produktu	<b>170 mm</b>
Interfejsy	<b>COM (RS-232), RJ-11, USB (Typ mini B)</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Napięcie zasilania / zasilacza	<b>230 V</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>0 - 95%</b>
Rodzaj obudowy	<b>Tower</b>
Głębokość	<b>432 mm</b>
Układ	<b>Tower</b>
Szerokość	<b>170 mm</b>
Czas przełączenia	<b>4ms</b>
Certyfikaty	<b>CE, EAC, RCM, RoHS</b>
Średni czas podtrzymania	<b>14 min</b>
Wtyczka	<b>C14 panel</b>
Przewody	<b>Kabel USB</b>
Częstotliwość danych wejściowych	<b>47/63 Hz</b>
Ochrona przed przeciążeniem	<b>Tak</b>
Ilość gniazd sieciowych	<b>8 x gniazdo sieciowe</b>

Liczba obsługiwanych baterii	<b>1</b>
Moc rzeczywista	<b>900 W</b>
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	<b>151 V</b>
Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)	<b>230 V</b>
Przebieg falowy	<b>Czysty sinus</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>8504408590</b>
Typy wyjść AC	<b>C13 panel</b>
Funkcje ochrony zasilania	<b>Przeładowanie</b>
Szeregowe porty komunikacyjne	<b>1</b>
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	<b>0 - 3000 m</b>
Automatyczna regulacja napięcia (AVR)	<b>Tak</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>4 ms</b>
Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia	<b>16 min</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M