

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 | 1 954,99 zł |
| Cena netto | 1 589,42 zł |
| Numer katalogowy | ZASCBPUPS0028 |
| Kod producenta | PR1000ELCD |
| Kod EAN | 4712364143809 |
| Funkcje ochrony zasilania | Przeładowanie |
| Waga produktu | 18,9 kg |
| Technologia baterii | Ołowiany (VRLA) |
| Szerokość opakowania | 316 mm |
| Kod zharmonizowanego systemu (HS) | 8504408590 |
| Przewody | Kabel USB |
| Zakres wilgotności względnej | 0 - 95% |
| Kolor produktu | Czarny |
| Dopuszczalna wilgotność względna | 0 - 95% |
| Średni czas podtrzymania | 14 min |
| Współczynnik mocy | 0,9 |
| Zakres temperatur (przechowywanie) | -15 - 45 °C |
| Moc skuteczna | 900 W |
| Zakres temperatur (eksploatacja) | 0 - 40 °C |
| Czas przełączenia | 4ms |
| Ochrona przed przeciążeniem | Tak |
| Typ wyświetlacza | LCD |
| Ilość zwopek wyjściowych IEC | 1 |
| Układ | Tower |
| Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia | 16 min |
| Ostrzeżenia | 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. |
| Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu | 4 min |

| | |
|--|---|
| Rodzaj baterii | Ołowiowa (VRLA) |
| Liczba obsługiwanych baterii | 1 |
| Automatyczna regulacja napięcia (AVR) | Tak |
| Rodzaj obudowy | Tower |
| Filtr EMI/RFI | Tak |
| Rodzaj wtyczki sieciowej | Typ E |
| Szeregowe porty komunikacyjne | 1 |
| Napięcie zasilania / zasilacza | 230 V |
| Wartość znamionowa udaru energii | 405 J |
| Typ akumulatora/baterii | Kwasowo-ołowiowy |
| Typy wyjść AC | C13 panel |
| Interfejsy | COM (RS-232), RJ-11, USB (Typ mini B) |
| Topologia UPS | Technologia line-interactive |
| Liczba portów USB 2.0 | 1 |
| Przebieg falowy | Czysty sinus |
| Kod producenta | PR1000ELCD |
| Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia | Tak |
| System operacyjny | Windows 7 / Vista / XP / 2000, Server 2003 / 2008, Linux |
| Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne) | 230 V |
| Częstotliwość wejściowa | 50/60 Hz |
| Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne) | 230 V |
| Czas ładowania | 8 h |
| Napięcie operacyjne wejścia (minimalne) | 151 V |
| Materiał obudowy | Metal |
| Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne) | 301 V |
| Moc pozorna | 1000 VA |
| Moc rzeczywista | 900 W |
| Wtyczka | C14 panel |
| Liczba gniazd | 8 gniazd |
| Maksymalna możliwa do konfiguracji moc | 1 kVA |
| Certyfikaty | CE, EAC, RCM, RoHS |
| Ilość gniazd sieciowych | 8 x gniazdo sieciowe |
| Waga | 18,90 kg |

| | |
|---|-----------------------|
| Frekwencja wyjściowa | 50/60 Hz |
| Częstotliwość danych wejściowych | 47/63 Hz |
| Szerokość | 170 mm |
| Akumulatory wymieniane podczas pracy | Tak |
| Wysokość produktu | 221 mm |
| Wysokość | 221 mm |
| Czas odpowiedzi (typowy) | 4 ms |
| Szerokość produktu | 170 mm |
| Głębokość | 432 mm |
| Typ ekranu | LCD |
| Głębokość produktu | 432 mm |
| Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.) | 0 - 3000 m |
| Diody LED | Błąd, Operacje |
| Dopuszczalna wysokość (n.p.m.) | 0 - 15000 m |
| Wysokość opakowania | 360 mm |

Opis produktu

- Gwarancja: G024M