

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-ups-cyberpower-cp900epfclcd-twr-900va-p-203768.html>



## Zasilacz UPS CyberPower CP900EPFCLCD (TWR; 900VA)

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Cena brutto                       | <b>925,99 zł</b>  |
| Cena netto                        | <b>752,84 zł</b>  |
| Numer katalogowy                  | <b>ZASCBPUPS0006</b>  |
| Kod producenta                    | <b>CP900EPFCLCD</b>   |
| Kod EAN                           | <b>4712364142468</b>  |
| Szerokość produktu                | <b>100 mm</b>   |
| Funkcje ochrony zasilania         | <b>Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Przeładowanie</b>                |
| Zawartość zestawu                 | <b>Gwarancja, Instrukcja obsługi, Kabel USB, Kabel zasilający, PowerPanel Personal Edition na płycie CD, Przewód RJ11</b> |
| Głębokość produktu                | <b>230 mm</b>   |
| Kod zharmonizowanego systemu (HS) | <b>85078000</b>   |
| Pojemność baterii                 | <b>8500 mAh</b>   |
| Diody LED                         | <b>Zasilanie</b>  |
| Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45) | <b>1</b>  |
| Waga                              | <b>7,10 kg</b>  |
| Waga produktu                     | <b>6,6 kg</b>   |
| Szerokość                         | <b>100 mm</b>   |
| Kolor produktu                    | <b>Czarny</b>   |
| Wysokość                          | <b>230 mm</b>   |
| Topologia                         | <b>Line Interactive</b>   |
| Głębokość                         | <b>275 mm</b>   |
| Interfejs                         | <b>USB</b>  |
| Średni czas podtrzymania          | <b>7 min</b>  |
| Normy i certyfikaty               | <b>CE, EAC, RCM, RoHS</b>   |
| Moc skuteczna                     | <b>540 W</b>  |
| Kształt przebiegu sinus           | <b>Pełna sinusoida</b>  |
| Czas przełączenia                 | <b>4ms</b>  |
| Typ wyświetlacza                  | <b>LCD</b>  |
| Sygnalizacja pracy                | <b>Diody LED, Dźwiękowa, Wyświetlacz LCD</b>  |

|  |   |
|--|---|
| Maksymalna temperatura termometru zwilżonego (wet bulb temp.) Po | <b>32 - 104 °F</b>  |
| Układ  | <b>Kompaktowy</b>   |
| Maksymalna temperatura termometru zwilżonego (wet bulb temp.) Po | <b>32 - 104 °F</b>  |
| Napięcie baterii   | <b>12V DC</b>   |
| Maksymalna temperatura termometru zwilżonego (wet bulb temp.) Po | <b>32 - 104 °F</b>  |
| Dopuszczalna wilgotność powietrza                                | <b>0-95 %</b>   |
| Maksymalna temperatura termometru zwilżonego (wet bulb temp.) Po | <b>32 - 104 °F</b>  |
| Zabezpieczenia   | <b>Autotest, AVR - stabilizacja napięcia, Bezpiecznik topikowy, Filtr przeciwzakłóceńowy, Ochrona linii telefonicznej, Ochrona przeciwprzepięciowa, Przeciw przeładowaniu, RFI/EMI tłumik warystorowy, Wewnętrzne ograniczenie prądu, Zimny start</b> |
| Maksymalna temperatura termometru zwilżonego (wet bulb temp.) Po | <b>32 - 104 °F</b>  |
| Rodzaj obudowy   | <b>Tower</b>  |
| Maksymalna temperatura termometru zwilżonego (wet bulb temp.) Po | <b>32 - 104 °F</b>  |
| Rodzaj wtyczki sieciowej   | <b>Typ F</b>  |
| Maksymalna temperatura termometru zwilżonego (wet bulb temp.) Po | <b>32 - 104 °F</b>  |
| Napięcie zasilania / zasilacza                                   | <b>230 V</b>  |
| Porty modemu rj-11   | <b>1</b>  |
| Typ akumulatora/baterii  | <b>Hermetyczna kwasowo-ołowiowa</b>   |
| Wartość nominalna napięcia wyjściowego                           | <b>230 V</b>  |
| Kolor główny   | <b>Czarny</b>   |
| Wartość nominalna napięcia wejściowego                           | <b>165-265 V</b>  |
| Interfejsy   | <b>RJ-11, RJ-45 (Ethernet LAN), USB 2.0</b>   |
| Liczba portów USB 2.0  | <b>1</b>  |
| Funkcje ochrony przed przepięciami                               | <b>Faks, Modem</b>  |
| Kod producenta   | <b>CP900EPFCLCD</b>   |
| Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia                           | <b>Tak</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> |
| Moc rzeczywista                        | <b>540 W</b>  |
| System operacyjny                      | <b>Windows 7/Vista/XP/2000/Server 2003, Linux</b>   |
| Maksymalna możliwa do konfiguracji moc | <b>0,9 kVA</b>  |
| Ilość gniazd sieciowych                | <b>6 x gniazdo sieciowe</b>   |
| Częstotliwość wejściowa                | <b>50/60 Hz</b>   |
| Częstotliwość danych wejściowych       | <b>50/60 Hz</b>   |
| Oprogramowanie                         | <b>PowerPanel Personal Edition</b>  |
| Standardowe rozwiązania komunikacyjne  | <b>USB</b>  |
| Czas odpowiedzi (typowy)               | <b>4 ms</b>   |
| Temperatura pracy                      | <b>0-40 °C</b>  |
| Zakres temperatur (eksploatacja)       | <b>0 - 40 °C</b>  |
| Typ ekranu                             | <b>LCD</b>  |
| Moc pozorna                            | <b>900 VA</b>   |
| Wysokość produktu                      | <b>275 mm</b>   |
| Rozmiar układu                         | <b>Kompaktowy</b>   |
| Liczba gniazd                          | <b>6 gniazdz</b>  |

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M