

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-ups-cyberpower-pr3000ertxl2u-p-207123.html>

## Zasilacz UPS CyberPower PR3000ERTXL2U



|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Cena brutto   | <b>6 075,99 zł</b>                    |
| Cena netto  | <b>4 939,83 zł</b>                    |
| Numer katalogowy  | <b>ZSICBPUPS0037</b>                  |
| Kod producenta  | <b>PR3000ERTXL2U</b>                  |
| Kod EAN   | <b>4712856277579</b>                  |
| Rozmiar układu  | <b>Rackmount/Tower</b>                |
| Certyfikaty zrównoważonego rozwoju                              | <b>RoHS, ENERGY STAR</b>              |
| Funkcje ochrony zasilania                                       | <b>Krótkie spięcie, Przeladowanie</b> |
| Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy | <b>Aktywny</b>                        |
| Technologia baterii   | <b>Ołowiane (VRLA)</b>                |
| Gniazdo wyłącznika  | <b>Tak</b>                            |
| Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)                               | <b>2</b>                              |
| Czas transferu (Tryb Linii do Trybu Baterii)                    | <b>4 ms</b>                           |
| Złącze Emergency Power Off (EPO)                                | <b>Tak</b>                            |
| Zgodność z RoHS   | <b>Tak</b>                            |
| Współczynnik mocy   | <b>1</b>                              |
| Zakres wilgotności względnej                                    | <b>0 - 95%</b>                        |
| Liczba faz wejściowych  | <b>1</b>                              |
| Dopuszczalna wilgotność względna                                | <b>0 - 95%</b>                        |
| Interfejs szeregowy   | <b>Tak</b>                            |
| Zakres temperatur (przechowywanie)                              | <b>-15 - 45 °C</b>                    |
| Interfejs SCSI  | <b>RS-232</b>                         |
| Zakres temperatur (eksploatacja)                                | <b>0 - 40 °C</b>                      |
| Kasetka na zapasowe baterie                                     | <b>RBP0129</b>                        |
| Wysokość produktu   | <b>86,5 mm</b>                        |
| Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia                | <b>7,1 min</b>                        |
| Szerokość produktu  | <b>433 mm</b>                         |
| Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu                 | <b>1,7 min</b>                        |
| Głębokość produktu  | <b>500 mm</b>                         |
| Automatyczna regulacja napięcia                                 | <b>Tak</b>                            |

|  |   |
|--|---|
| (AVR)                                    |   |
| Wysokość opakowania                      | <b>275 mm</b>   |
| Filtr EMI/RFI                            | <b>Tak</b>  |
| Waga produktu                            | <b>32,8 kg</b>  |
| Protokoły zarządzające                   | <b>SNMP/HTTP</b>  |
| Szerokość opakowania                     | <b>560 mm</b>   |
| Głębokość opakowania                     | <b>620 mm</b>   |
| Zarządzanie przez stronę www             | <b>Tak</b>  |
| Kolor produktu                           | <b>Czarny</b>   |
| Wartość znamionowa udaru energii         | <b>2430 J</b>   |
| Port USB                                 | <b>Tak</b>  |
| Typy wyjść AC                            | <b>C13 panel,C19 panel</b>  |
| Układ                                    | <b>Rackmount/Tower</b>  |
| Tryby alarmu dźwiękowego                 | <b>Alarm kiedy pracuje na baterii,<br/>Alarm niskiego stanu<br/>akumulatora, Alarm przeciążenia</b> |
| Długość kabla                            | <b>2,4 m</b>  |
| Topologia UPS                            | <b>Technologia line-interactive</b>   |
| Czas ładowania                           | <b>3 h</b>  |
| Słyszalny alarm                          | <b>Tak</b>  |
| Materiał obudowy                         | <b>Metal</b>  |
| Pojemność stelaża                        | <b>2U</b>   |
| Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)  | <b>240 V</b>  |
| Pojemność opakowania                     | <b>40800 cm3</b>  |
| Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne) | <b>220 V</b>  |
| Maksymalna możliwa do konfiguracji moc   | <b>3000 VA</b>  |
| Wtyczka                                  | <b>C20 panel</b>  |
| Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)  | <b>159 V</b>  |
| Ilość gniazd sieciowych                  | <b>8 x gniazdo sieciowe</b>   |
| Certyfikaty                              | <b>CE , FCC Class A , UL , CISPR 22<br/>Class A , IEC62040-2 , RCM , VCCI<br/>, EN 61000-3-2</b>    |
| Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne) | <b>288 V</b>  |
| Częstotliwość danych wejściowych         | <b>50/60 Hz</b>   |
| Moc rzeczywista                          | <b>3000 W</b>   |
| Akumulatory wymieniane podczas pracy     | <b>Tak</b>  |
| Liczba baterii                           | <b>1</b>  |

---

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Certyfikat EnergyStar                               | <b>Tak</b>               |
| Typ ekranu  | <b>LCD</b>               |
| Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.) | <b>0 - 3000 m</b>        |
| Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)                      | <b>0 - 15000 m</b>       |
| Sustainability certificates                         | <b>RoHS, ENERGY STAR</b> |

---

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M