

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-ups-cyberpower-ut650eg-fr-twr-650va-p-204134.html>



## Zasilacz UPS CyberPower UT650EG-FR (TWR; 650VA)

|  |  |
|--|--|
| Cena brutto                                      | <b>194,99 zł</b>   |
| Cena netto                                       | <b>158,53 zł</b>   |
| Numer katalogowy                                 | <b>ZSICBPUPS0027</b>   |
| Kod producenta                                   | <b>UT650EG-FR</b>  |
| Kod EAN  | <b>4712856273281</b>   |
| Szerokość produktu                               | <b>84 mm</b>   |
| Głębokość  | <b>280 mm</b>  |
| Zgodność z RoHS                                  | <b>Tak</b>   |
| Głębokość produktu                               | <b>280 mm</b>  |
| Zakres wilgotności względnej                     | <b>0 - 90%</b>   |
| Diody LED  | <b>Tak</b>   |
| Dopuszczalna wilgotność względna                 | <b>0 - 90%</b>   |
| Waga produktu                                    | <b>3,8 kg</b>  |
| Zakres temperatur (przechowywanie)               | <b>-20 - 50 °C</b>   |
| Kolor produktu                                   | <b>Czarny</b>  |
| Zakres temperatur (eksploatacja)                 | <b>0 - 40 °C</b>   |
| Średni czas podtrzymania                         | <b>16 min</b>  |
| Normy i certyfikaty                              | <b>CE, RoHS</b>  |
| Moc skuteczna                                    | <b>360 W</b>   |
| Kształt przebiegu sinus                          | <b>Symulowana sinusoida</b>  |
| Czas przełączenia                                | <b>4ms</b>   |
| Ostrzeżenia                                      | <b>Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania.,Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem.,Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody.</b> |
| Sygnalizacja pracy                               | <b>Diody LED, Dźwiękowa</b>  |
| Certyfikaty zgodności                            | <b>RoHS</b>  |
| Układ  | <b>Tower</b>   |
| Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju) | <b>RoHS</b>  |
| Rodzaj baterii                                   | <b>Ołowiowa (VRLA)</b>   |

|   |  |
|---|--|
| Automatyczna regulacja napięcia (AVR)               | <b>Tak</b>   |
| Rodzaj obudowy                                      | <b>Tower</b>   |
| Filtr EMI/RFI                                       | <b>Tak</b>   |
| Rodzaj zasilania                                    | <b>Sieciowe</b>  |
| Typy wyjść AC                                       | <b>Typu E</b>  |
| Napięcie zasilania / zasilacza                      | <b>220 - 240 V</b>   |
| Tryby alarmu dźwiękowego                            | <b>Alarm kiedy pracuje na baterii, Usterka, Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia</b> |
| Typ akumulatora/baterii                             | <b>Hermetyczna kwasowo-ołowiowa</b>  |
| Topologia UPS                                       | <b>Technologia line-interactive</b>  |
| Kolor główny  | <b>Czarny</b>  |
| Słyszalny alarm                                     | <b>Tak</b>   |
| Długość kabla                                       | <b>1,2 m</b>   |
| Przebieg falowy                                     | <b>Sinus</b>   |
| Interfejsy  | <b>RJ-45 (Ethernet LAN)</b>  |
| Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)             | <b>230 V</b>   |
| Kod producenta                                      | <b>UT650EG-FR</b>  |
| Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)             | <b>165 V</b>   |
| Częstotliwość wejściowa                             | <b>50/60 Hz</b>  |
| Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)            | <b>290 V</b>   |
| Moc rzeczywista                                     | <b>360 W</b>   |
| Czas ładowania                                      | <b>6 h</b>   |
| Maksymalna możliwa do konfiguracji moc              | <b>0,65 kVA</b>  |
| Materiał obudowy                                    | <b>Plastik</b>   |
| Ilość gniazd sieciowych                             | <b>3 x gniazdo sieciowe</b>  |
| Temperatura pracy                                   | <b>0-40 °C</b>   |
| Częstotliwość danych wejściowych                    | <b>50/60 Hz</b>  |
| Moc pozorna   | <b>650 VA</b>  |
| Czas odpowiedzi (typowy)                            | <b>4 ms</b>  |
| Liczba gniazd                                       | <b>3 gniazda</b>   |
| Certyfikaty   | <b>CE</b>  |
| Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.) | <b>0 - 3000 m</b>  |
| Pojemność baterii                                   | <b>Brak danych</b>   |
| Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)                      | <b>0 - 3000 m</b>  |
| Waga  | <b>3,80 kg</b>   |

---

|                           |                        |
|---------------------------|------------------------|
| Rozmiar układu            | <b>Wieża,CE</b>        |
| Szerokość                 | <b>88 mm</b>           |
| Funkcje ochrony zasilania | <b>Przeładowanie</b>   |
| Wysokość produktu         | <b>174 mm</b>          |
| Wysokość                  | <b>174 mm</b>          |
| Technologia baterii       | <b>Ołowiany (VRLA)</b> |

---

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M