

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-ups-cyberpower-ut650eg-fr-twr-650va-p-214371.html>

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

Cena	<b>207,77 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>ZSICBPUPS0027</b>
Kod producenta	<b>UT650EG-FR</b>
Kod EAN	<b>4712856273281</b>
PKWiU	<b>27.90.41.0</b>

### Opis produktu

- **Czas odpowiedzi (typowy):** 4 ms
- **Filtr EMI/RFI:** Tak
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 290 V
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 165 V
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 230 V
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Funkcje ochrony zasilania:** Przeładowanie
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 0,65 kVA
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR):** Tak
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Moc rzeczywista:** 360 W
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Alarm kiedy pracuje na baterii, Usterka, Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia
- **Układ:** Tower
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Tak
- **Materiał obudowy:** Plastik
- **Długość kabla:** 1,2 m
- **Szerokość produktu:** 84 mm
- **Waga produktu:** 3,8 kg
- **Wysokość produktu:** 174 mm
- **Głębokość produktu:** 280 mm
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 90%
- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 50 °C
- **Certyfikaty zgodności:** RoHS
- **Ilość gniazd sieciowych:** 3 x gniazdo sieciowe
- **Typy wyjść AC:** Typu E
- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
- **Czas ładowania:** 6 h
- **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.

### Specyfikacja:

---

## Cechy:

- **Czas odpowiedzi (typowy):** 4 ms
- **Filtr EMI/RFI:** Tak
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 290 V
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 165 V
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 230 V
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Funkcje ochrony zasilania:** Przeładowanie
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 0,65 kVA
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR):** Tak
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Moc rzeczywista:** 360 W
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Alarm kiedy pracuje na baterii, Usterka, Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia

## Konstrukcja:

- **Układ:** Tower
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Tak
- **Materiał obudowy:** Plastik
- **Długość kabla:** 1,2 m

## Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 84 mm
- **Waga produktu:** 3,8 kg
- **Wysokość produktu:** 174 mm
- **Głębokość produktu:** 280 mm

## Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 90%
- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 50 °C

## Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS

## Porty i interfejsy:

- **Ilość gniazd sieciowych:** 3 x gniazdo sieciowe
- **Typy wyjść AC:** Typu E

## Bateria:

- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
- **Czas ładowania:** 6 h

## Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **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.