

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-awaryjny-ups-cyberpower-ut1050eg-fr-twr-1050va-p-214587.html>



Zasilacz awaryjny UPS CyberPower UT1050EG-FR (TWR; 1050VA)

Cena	527,61 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ZSICBPUPS0030
Kod producenta	UT1050EG-FR
Kod EAN	4712856273526
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Funkcje ochrony przed przepięciami:** Sieć, Cyfrowa linia abonencka (DSL), Faks, Modem
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR):** Tak
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 230 V
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Moc rzeczywista:** 630 W
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Funkcje ochrony zasilania:** Przeladowanie, Krótkie spięcie
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 1,05 kVA
- **Wartość znamionowa udaru energii:** 150 J
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 290 V
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 165 V
- **Filtr EMI/RFI:** Tak
- **Liczba faz wejściowych:** 1
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 4 ms
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Alarm kiedy pracuje na baterii, Usterka, Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Diody LED:** Tak
- **Układ:** Tower
- **Materiał obudowy:** Plastik
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Szerokość produktu:** 95 mm
- **Głębokość produktu:** 307 mm
- **Waga produktu:** 6,9 kg
- **Wysokość produktu:** 220 mm
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 90%
- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 50 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Certyfikaty zgodności:** RoHS
- **Ilość gniazd sieciowych:** 4 x gniazdo sieciowe
- **Port USB:** Tak
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2
- **Typy wyjść AC:** Typu E
- **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
- **Czas ładowania:** 6 h
- **Ostrzeżenia:** Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem., Przechowywać z dala

od źródeł ognia i wody., Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Funkcje ochrony przed przepięciami:** Sieć, Cyfrowa linia abonencka (DSL), Faks, Modem
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR):** Tak
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 230 V
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Moc rzeczywista:** 630 W
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Funkcje ochrony zasilania:** Przeładowanie, Krótkie spięcie
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 1,05 kVA
- **Wartość znamionowa udaru energii:** 150 J
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 290 V
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 165 V
- **Filtr EMI/RFI:** Tak
- **Liczba faz wejściowych:** 1
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 4 ms
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Alarm kiedy pracuje na baterii, Usterka, Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia
- **Słyszalny alarm:** Tak

Konstrukcja:

- **Diody LED:** Tak
- **Układ:** Tower
- **Materiał obudowy:** Plastik
- **Kolor produktu:** Czarny

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 95 mm
- **Głębokość produktu:** 307 mm
- **Waga produktu:** 6,9 kg
- **Wysokość produktu:** 220 mm

Warunki pracy:

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

Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS

Porty i interfejsy:

- **Ilość gniazd sieciowych:** 4 x gniazdo sieciowe
- **Port USB:** Tak
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2
- **Typy wyjść AC:** Typu E
- **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)

Bateria:

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

-
- **Ostrzeżenia:** Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem., Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody., Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania.