

UT1050EG-FR Zasilacz awaryjny UPS 630W CYBERPOWER

Producent: CyberPower

Cena netto: 486.99 zł

Cena brutto: 599.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Zasilacz awaryjny UT1050EG-FR CyberPower o mocy **630 W / 1050 VA** wyróżnia się niesamowicie skuteczną odpornością na ogień, dzięki zastosowaniu obudowy wykonanej z plastiku najwyższej jakości. Urządzenie zostało wyposażone **w cztery gniazda typu French (FR)** i zapewnia podtrzymanie zasilania **do 65 minut** (przy 60 W) lub 43 minut (przy 90 W). UT1050EG-FR posiada wtyk zasilania (Schuko) na przewodzie o długości około 1,2 m.

Model wyposażony jest w **funkcję automatycznej regulacji napięcia (AVR)**, dzięki której napięcie wyjściowe falownika pozostaje na niezmiennym poziomie bez względu na różnice w napięciu zasilania i bez potrzeby użycia baterii (**Boost & Back**). Posiada również w pełni konfigurowalny alarm oraz system płynnego bezpiecznego zamykania. Ponadto urządzenie **bezproblemowo współpracuje z generatorami**, co pozwala na płynną pracę urządzeń nawet w miejscach newralgicznych, narażonych na częste braki w dostarczaniu zasilania.

Producent udostępnił **dedykowane oprogramowanie do zasilacza - PowerPanel**, w wersji Personal oraz Business - działające na komputerach z systemem Windows, Linux lub Mac. Program oraz kilka innych aplikacji, dostępne są na stronie internetowej firmy CyberPower.com .

SPECYFIKACJA TECHNICZNA ZASILACZA AWARYJNEGO CYBERPOWER UT1050EG FR

Symbol / Producent

Pojemność [VA/W]

Technologia Energy-Saving

Wejście

Zakres częstotliwości

Rodzaj złącza wejściowego

UT 1050EG FR CyberPower

1050VA / 630W

Green Power

50/60Hz +/- 5Hz (Auto Sensing)

Schuko x1 (na przewodzie)

| | | |
|---|---|--|
| Wyjście | Wyjścia UPS podtrzymanie (liczba) | French (FR) x4 |
| | Napięcie wyjściowe na zasilaniu bateryjnym | Simulated SineWave at 230VAC +/- 10% |
| | Częstotliwość wyjściowa na zasilaniu bateryjnym | 50Hz / 60 Hz +/- 1% |
| | Czas przełączania (typowy) | 4 ms |
| | Zabezpieczenie przed przeciążeniem | Bezpiecznik |
| | Automatyczna regulacja napięcia (AVR) | Jednostopniowe podwyższanie napięcia (Single Boost), jednostopniowe obniżanie napięcia (Single Buck) |
| | | |
| Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe i filtrowanie | Filtrowanie EMI/RFI | Tak |
| Wymiary i waga | Ochrona telefonu/sieci RJ11/RJ45 (Combo) | 1-in, 1-out |
| | Wymiary (Wys. x Szer. x Głęb.) [mm] | 95 x 220 x 307 |
| | Waga [kg] | 6,9 |
| | Rodzaj obudowy | Tower |
| Akumulatory | Rodzaj baterii | Hermetyczna kwasowo-ołowiowa |
| | Czas podtrzymania przy 60W (w minutach) | 65 |
| | Czas podtrzymania przy 90W (w minutach) | 43 |
| | Typowy czas ponownego naładowania baterii (w godzinach) | 8 |
| Zarządzanie i komunikacja | Wyświetlacz LCD | Brak |
| | Port USB | Zgodny z HID |
| | Serial Port (RS232) | Brak |
| | Status LED | Zasilanie włączone, Tryb liniowy, Tryb baterii, Tryb obejścia, Niski poziom baterii, Przeciążenie, Usterka UPS |
| Środowiskowe | Oprogramowanie | Brak |
| | Temperatura praca - zakres | 0 °C to 40 °C |
| | Wilgotność praca - zakres | 0% - 90% bez kondensacji |
| | Wysokość robocza | 0-3000 m |
| | Temperatura przechowywanie | -20 °C to 50 °C |
| | Wilgotność przechowywanie | 0% - 90% bez kondensacji |
| | Odprowadzanie ciepła | 27 BTU/godzina |