

## 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)

<b>Wyjście</b>	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
<b>Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe i filtrowanie</b>	Zabezpieczenie przed przeciążeniem	Bezpiecznik Jednostopniowe podwyższanie napięcia (Single Boost), jednostopniowe obniżanie napięcia (Single Buck)
	Automatyczna regulacja napięcia (AVR)	
	Filtrowanie EMI/RFI	Tak
<b>Wymiary i waga</b>	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
<b>Akumulatory</b>	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
<b>Zarządzanie i komunikacja</b>	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
<b>Środowiskowe</b>	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