

UT850EG-FR Zasilacz awaryjny UPS 425W CYBERPOWER

Producent: CyberPower

Cena netto: 283.74 zł

Cena brutto: 349.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Zasilacz awaryjny UT850EG-FR o mocy **425 W / 850 VA** wyróżnia się dużą odpornością na ogień, dzięki zastosowaniu obudowy wykonanej z plastiku najwyższej jakości. Urządzenie zostało wyposażone w **trzy gniazda typu French (FR)** i zapewnia podtrzymanie zasilania **do 6 minut (przy 200 W)**. UT850EG-FR posiada wtyk zasilania French (FR) 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 ([kliknij i pobierz oprogramowanie](#)).

Podstawowe właściwości UT 850EG FR CyberPower:

- **Pojemność: 850 VA / 425 W**
- Wejścia: 1x French (FR)
- Wyjścia: **3x French (FR)**
- Automatyczna regulacja napięcia (AVR)
- *Battery Managment Technology* - większa wydajność i żywotność akumulatorów
- Czas podtrzymania przy 200 W: **6 minut**
- Wymiary: 84 × 174 × 280 [mm]

SPECYFIKACJA TECHNICZNA ZASILACZA AWARYJNEGO CYBERPOWER UT850EG FR

Symbol / Producent		UT 850EG FR CyberPower
Pojemność [VA/W]		850VA / 425W
Technologia Energy-Saving		Green Power
Wejście	Zakres częstotliwości	50/60Hz +/- 5Hz (Auto Sensing)
	Rodzaj złącza wejściowego	French (FR) x1
	Wyjścia UPS podtrzymanie (liczba)	French (FR) x3
	Napięcie wyjściowe na zasilaniu bateryjnym	Simulated SineWave at 230VAC +/- 10%
	Częstotliwość wyjściowa na zasilaniu bateryjnym	50Hz / 60 Hz +/- 1%
Wyjście	Czas przełączania (typowy)	4 ms
	Zabezpieczenie przed przeładowaniem	Wewnętrzne ograniczenie prądu, Bezpiecznik
	Automatyczna regulacja napięcia (AVR)	Jednostopniowe podwyższanie napięcia (Single Boost), jednostopniowe obniżanie napięcia (Single Buck)
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe i filtrowanie	Układ przeciwprzepięciowy (Dzule)	125
	Filtrowanie EMI/RFI	Tak
	Ochrona telefonu/sieci RJ11/RJ45 (Combo)	1-in, 1-out
	Wymiary (Wys. x Szer. x Głęb.) [mm]	84 x 174 x 280
Wymiary i waga	Waga [kg]	4.2
	Rodzaj obudowy	Tower
	Rodzaj baterii	Hermetyczna kwasowo-ołowiowa
Akumulatory	Czas podtrzymania przy 200W (w minutach)	6
	Typowy czas ponownego naładowania baterii (w godzinach)	6
	Wyświetlacz LCD	Brak
	Port USB	Brak
	Serial Port (RS232)	Brak
Zarządzanie i komunikacja	Status LED	Zasilanie włączone, Tryb liniowy, Tryb baterii, Tryb obejścia, Niski poziom baterii, Przeciążenie, Usterka UPS
	Oprogramowanie	Brak
	Temperatura praca - zakres	0 °C to 40 °C
	Wilgotność praca - zakres	0% - 90% bez kondensacji
Środowiskowe	Wysokość robocza	0-3000 m
	Temperatura przechowywanie	-20 °C to 50 °C
	Wilgotność przechowywanie	0% - 90% bez kondensacji
	Odprowadzanie ciepła	8 BTU/godzina