

UT650EG Zasilacz awaryjny UPS 360W CYBERPOWER

Producent: CyberPower

Cena netto: 161.79 zł

Cena brutto: 199.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Zasilacz awaryjny UT650EG o mocy **360 W / 650 VA** wyróżnia się dużą odpornością na ogień, dzięki zastosowaniu obudowy wykonanej z plastiku najwyższej jakości. Urządzenie zostało wyposażone w **trzy gniazda typu Schuko** i zapewnia podtrzymanie zasilania **do 28 minut (przy 60 W) lub 16 minut (przy 90 W)**. UT650EG 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 (kliknij i pobierz oprogramowanie).

Podstawowe właściwości UT 650EG CyberPower:

- **Pojemność: 650 VA / 360 W**
- Wyjścia: **3x Schuko**
- Automatyczna regulacja napięcia (AVR)
- *Battery Managment Technology* - większa wydajność i żywotność akumulatorów
- Czas podtrzymania
 - przy 60 W: **28 minut**
 - przy 90 W: **16 minut**
- Wymiary: 84 x 174 x 280 [mm]

SPECYFIKACJA TECHNICZNA ZASILACZA AWARYJNEGO CYBERPOWER UT650EG

Symbol / Producent		UT 650EG CyberPower
Pojemność [VA/W]		650VA / 360W
Technologia Energy-Saving		Green Power
Wejście	Zakres częstotliwości	50/60Hz +/- 5Hz (Auto Sensing)
	Rodzaj złącza wejściowego	Schuko x1 (na przewodzie)
	Wyjścia UPS podtrzymanie (liczba)	Schuko 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]	3.8
	Rodzaj obudowy	Tower
	Bateria (ilość)	RBP0062 (1)
Akumulatory	Czas podtrzymania przy 60W (w minutach)	28
	Czas podtrzymania przy 90W (w minutach)	16
	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
Środowiskowe	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	8 BTU/godzina