

CyberPower UPS UT 650E-FR (650VA/360W) (2xFR)

Wyposażona w najlepszą w swojej klasie obudowę z ognioodpornego plastiku, seria UPS UT CyberPower zapewnia wyjątkową odporność na ogień, co pozwala zminimalizować ewentualne straty w wypadku pożaru.

Dzięki inowacyjnej technologii zarządzania bateriami CyberPower zwiększona została wydajność i tym samym żywotność akumulatorów.

Konfigurowalny alarm pozwala włączyć/wyłączyć alarm dźwiękowy, gdy UPS pracuje na baterii, aby uniknąć jakichkolwiek zakłóceń. Możliwość współpracy z generatorami prądu zapewnia szeroki scenariusz aplikacji w miejscach gdzie są przerwy w zasilaniu.

Funkcja automatycznej regulacji napięcia (AVR) pozwala utrzymać bezpieczny poziom zasilania bez użycia baterii (Boost & Back)



**Odporność
ogniowa**

CyberPower w produktach z ognioodpornością stosuje najlepsze w swojej klasie tworzywa sztuczne używane w przemyśle. **Ognioodporne UPSy** minimalizują straty w wypadku pożaru zapewniając zasilanie kluczowym dla biznesu urządzeniom.

System płynnego bezpiecznego zamykania pozwala na wyłączenie komputera, rejestratora podczas przedłużającego się zaniku zasilania.

Załączone programowanie PowerPanel® Personal Edition Software wspiera Windows 10/8.1/8/7/Vista/XP oraz Server 2003/2008/2012.

Oprogramowanie dla Linux, oraz Mac do pobrania z strony [internetowej producenta](#).

Zastosowanie:

dla domu i małych biur.

Podstawowe cechy:

- Automatyczna regulacja napięcia (AVR)
- Współpraca z generatorami
- Symulowana fala sinusooidalna
- Zabezpieczenie przed przeładowaniem
- Status LED
- Ognioodporność
- Konfigurowalny alarm
- Battery Management Technology
- Kompaktowy rozmiar



Automatyczna regulacja napięcia zapewnia czyste, jednakowe zasilanie AC poprzez regulację niskich i zbyt wysokich napięć w określonych granicach tolerancji urządzeń, kiedy zasilanie wchodzące ma niewielkie wahania.

Specyfikacja techniczna:

Model	UT 650E-FR
Pojemność (VA/W)	650VA / 360W
Technologia Energy-Saving	-
Wejście	
Zakres częstotliwości	50/60Hz +/- 5Hz (Auto Sensing)
Gniazdo wejściowe	French (FR)
Wyjście	
Wyjścia UPS podtrzymanie (liczba)	(2) French (FR)
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 przeładowaniem	Bezpiecznik i wewnętrzny ogranicznik / na baterii: wewnętrzny ogranicznik
Automatyczna regulacja napięcia (AVR)	Tak (Single Boost / Single Buck)
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe i filtrowanie	
Tłumienie przeciwprzepięciowe- (w dżulach)	
Zabezpieczenie DSL / Tel / FAX / Modem	RJ11 / RJ45 (1 wejście / 1 wyjście)
Wymiary i waga	
Wymiary (Wys. x Szer. x Głęb.) (mm)	84 x 159 x 252
Waga (kg)	3.8
Rodzaj obudowy	Tower
Akumulatory	
Bateria (ilość)	RBP0118 (1)
Czas podtrzymania przy 60W (w minutach)	28
Czas podtrzymania przy 90W (w minutach)	16
Zarządzanie i komunikacja	
Wyświetlacz LCD	-
Port USB	-
Serial Port (RS232)	-
Status LED	Zasilanie, tryb liniowy, tryb bateryjny, niski poziom baterii
Oprogramowanie	-
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	40 BTU/godzina