

## UT650E-FR Zasilacz awaryjny UPS 360W CYBERPOWER

**Producent:** CyberPower

**Cena netto:** 141.14 zł

**Cena brutto:** 173.60 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**Zasilacz awaryjny UT650E-FR** o mocy **360 W / 650 VA** wyróżnia się niesamowicie skuteczną odpornością na ogień, dzięki zastosowaniu obudowy wykonanej z plastiku najwyższej jakości. Gwarantuje to niezawodność pracy i maksymalnie niweluje ewentualne straty w przypadku wystąpienia pożaru. Posiada jedno wejście, dwa wyjścia typu *French* i zapewnia podtrzymanie zasilania **do 28 (przy 60 W) lub 16 (przy 90 W) minut**.

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 .

**Uwaga. Produkt został wycofany z oferty producenta. Sugerowane zamienniki: UT650EG lub UT650EG-FR.**

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA ZASILACZA AWARYJNEGO CYBERPOWER UT650E-FR

- **Pojemność: 650 VA / 360 W**
- Wejście:
  - gniazdo: 1x FR (French)
  - częstotliwość: 50/60 Hz
- Wyjście:
  - gniazdo: 2x FR (French)
  - częstotliwość: 50/60 Hz
  - czas przełączania: 4 ms
  - napięcie na zasilaniu bateryjnym: 230 V AC Simulated SineWave
- Status LED:
  - zasilanie
  - tryb liniowy
  - tryb bateryjny
  - niski poziom baterii
- Funkcjonalność:
  - automatyczna regulacja napięcia (AVR)
  - bezpiecznik i wewnętrzny ogranicznik
  - wewnętrzny ogranicznik na baterii
  - zabezpieczenie DSL / Tel / FAX / RJ11 / RJ45 (1 wej. / 1 wyj.)
- Bateria: 1x RBPO118
- Czas podtrzymania
  - przy 60 W: **28 minut**
  - przy 90 W: **16 minut**
- Wysokość robocza: do 3000 metrów
- Obudowa: Tower
- Temperatura pracy: od 0 °C do 40 °C
- Wilgotność: do 90 %
- Odprowadzanie ciepła: 40 BTU/h
- Waga: 3.8 kg
- Wymiary: 84 x 159 x 252 [mm]