

UT2200E-FR Zasilacz awaryjny UPS 1320W CYBERPOWER

Producent: CyberPower

Cena netto: 771.54 zł

Cena brutto: 948.99 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Zasilacz awaryjny UT2200E-FR CyberPower o mocy **1320 W / 2200 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, cztery wyjścia typu *French* i zapewna podtrzymanie zasilania **do 95 (przy 60 W) lub 70 (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 ([kliknij i pobierz oprogramowanie](#)).

SPECYFIKACJA TECHNICZNA ZASILACZA AWARYJNEGO CYBERPOWER UT2200E-FR

- **Pojemność: 2200 VA / 1320 W**
- Wejście:
 - gniazdo: 1x FR (French)

- częstotliwość: 50/60 Hz
- Wyjście:
 - **gniazdo: 4x 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 RBP0090
- Czas podtrzymania
 - przy 60 W: **95 minut**
 - przy 90 W: **70 minut**
- Wysokość robocza: do 3000 metrów
- Obudowa: Tower
- Temperatura pracy: od 0 °C do 40 °C
- Wilgotność: do 90 %
- Odprowadzanie ciepła: 170 BTU/h
- Waga: 10.8 kg
- Wymiary: 148 x 178 x 298 [mm]