



CyberPower UPS UT850EG-FR

| | |
|------------------|-----------------------|
| Cena | 279,00 zł |
| Cena poprzednia | 339,00 zł |
| Numer katalogowy | m5b6abd8fe37ea |
| Kod producenta | UT850EG-FR |
| Kod EAN | 4712856273311 |
| Producent | CyberPower |

Opis produktu

CyberPower UPS UT 850EG-FR (850VA/425W) (3xFR)

Design

Nowe UPSy serii UT mają niepowtarzalny i unikatowy w tej klasie urządzeń design, dzięki czemu nasze urządzenie idealnie wkomponuje się w Twoją przestrzeń.

Zużycie energii

Dzięki technologii GreenPower UPSy CyberPower serii UT używają minimalne ilości prądu bez rezygnowania z utrzymywania maksymalnego bezpieczeństwa podłączonych urządzeń. Niezależne testy przeprowadzone przez laboratorium SGS potwierdzają niedostępny dla konkurencyjnych rozwiązań poziom zużycia energii, które jest niższe nawet pięciokrotnie.

Przy średnich cenach prądu wg. GUS w Polsce w 2018 roku na poziomie 0,55 PLN za kWh rozwiązania UT mają niższy koszt rocznego użytkowania od 33,5 PLN do nawet 51,8 PLN* w porównaniu do rozwiązań konkurencji.

Prędkość transmisji danych 1GB

Niespotykana w tej klasie urządzeń prędkość transmisji danych gdy zabezpieczasz port RJ 45.

Diody LED

Łatwy i szybki dostęp do kluczowych informacji o stanie urządzenia takich jak praca sieciowa, praca na akumulatorach, niski poziom baterii i wiele innych.

AVR

Dzięki stabilizacji napięcia masz gwarancję, że podłączone urządzenia będą poprawnie działały gdy napięcie w sieci będzie niestabilne.

Specyfikacja techniczna:

| Model | UT 850EG-FR |
|---------------------------|--------------------------------|
| Pojemność (VA/W) | 850VA / 425W |
| Technologia Energy-Saving | Green Power |
| Wejście | |
| Zakres częstotliwości | 50/60Hz +/- 5Hz (Auto Sensing) |
| Gniazdo wejściowe | French (FR) |

| Wyjście | |
|---|---|
| Wyjścia UPS podtrzymanie (liczba) | (3) 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 | Tak |
| Tłumienie przeciwprzepięciowe (w dżulach) | 125 |
| Zabezpieczenie DSL / Tel / FAX / Modem | RJ11 / RJ45 (1 wejście / 1 wyjście) |
| Wymiary i waga | |
| Wymiary (Wys. x Szer. x Głęb.) (mm) | 84 x 174 x 280 |
| Waga (kg) | 3.8 |
| Rodzaj obudowy | Tower |
| Akumulatory | |
| Bateria (ilość) | RBP0062 (1) |
| Czas podtrzymania przy 200W (w minutach) | 6 |
| Typowy czas ponownego naładowania baterii (w godzinach) | 6 |
| Zarządzanie i komunikacja | |
| Wyświetlacz LCD | - |
| Port USB | Tak |
| Serial Port (RS232) | - |
| Status LED | Zasilanie, tryb liniowy, tryb bateryjny, tryb bypass, niski poziom baterii, przeciążenie, awaria UPSa |
| Oprogramowanie | PowerPanel® Personal Edition |
| 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 |