

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/cyber-power-bu650eg-fr-zasilacz-awaryjny-650va360w-p-301468.html>

## CYBER POWER BU650EG-FR Zasilacz awaryjny 650VA/360W



|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto      | <b>221,37 zł</b>     |
| Cena netto       | <b>179,97 zł</b>     |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Czas wysyłki     | <b>1-3 dni</b>       |
| Numer katalogowy | <b>48038768</b>      |
| Kod producenta   | <b>BU650EG-FR</b>    |
| Kod EAN          | <b>4711027791814</b> |

### Opis produktu

#### Opis

CyberPower BU650EG to zewnętrzny zasilacz awaryjny UPS, zaprojektowany w celu zapewnienia stabilnego zasilania podczas przerw w dostawie prądu. Dzięki mocy 650 VA i maksymalnemu czasowi pracy do 30 minut przy minimalnym obciążeniu, urządzenie to gwarantuje ciągłość działania urządzeń w krytycznych momentach. Technologia interaktywna i automatyczna regulacja napięcia (AVR) chronią podłączone urządzenia, skutecznie zarządzając wahaniami napięcia. Dodatkowo urządzenie posiada niezbędne funkcje, takie jak ochrona przed przepięciami, zabezpieczenie przed przeciążeniem oraz wbudowany filtr EMI, które zapewniają bezpieczeństwo i wydajność.

CyberPower BU650EG, zbudowany z wytrzymałej obudowy z tworzywa sztucznego, dostosowuje się do różnych środowisk, obsługując temperatury robocze od 0°C do 40°C i wilgotność na poziomie 0-90% (bez kondensacji). Użytkownicy docenią długość kabla wejściowego AC wynoszącą 1,2 m, która ułatwia instalację i użytkowanie. Wskaźniki LED systemu, alarmy niskiego poziomu baterii i przeciążenia oraz kompatybilność z generatorem sprawiają, że urządzenie jest przyjazne dla użytkownika i zapewnia spokój ducha podczas nieoczekiwanych przerw w dostawie prądu.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Solidne zasilanie**  
CyberPower BU650EG zapewnia stabilną moc wyjściową o wydajności 360 watów, dzięki czemu nadaje się do różnych urządzeń elektronicznych i systemów.
- **Skuteczna ochrona przed przepięciami**  
Wyposażony w zabezpieczenie przeciwprzepięciowe o wartości 150 dżuli, ten zasilacz UPS chroni podłączone urządzenia przed skokami napięcia i przepięciami.
- **Konstrukcja przyjazna dla użytkownika**  
Urządzenie posiada diody LED i sygnały dźwiękowe informujące o niskim poziomie naładowania baterii i przeciążeniu, ostrzegając użytkowników o istotnych stanach pracy.
- **Zgodność z normami środowiskowymi**  
Produkt spełnia normy RoHS, odzwierciedlając zaangażowanie w ograniczanie stosowania substancji niebezpiecznych i promowanie bezpieczeństwa środowiska.
- **Elastyczne opcje instalacji**  
UPS można zamontować na ścianie lub umieścić na zewnątrz, dzięki czemu idealnie dostosowuje się do różnych konfiguracji miejsca pracy.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

CYBER POWER BU650EG-FR Zasilacz awaryjny 650VA/360W  
CyberPower BU Series BU650EG - UPS (zewnętrzny /  
montowany na ścianie) - AC 230 V - 360 wat - 650 VA - 1 faza -  
złącza wyjściowe: 3 - Francja - czarny  
4711027791814  
24 miesiące w serwisie

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Kolor:

Lokalizacja:

Zasilacz

Technologia UPS:

UPS - zewnętrzny / montowany na ścianie

Czarny

Francja

Liniowa interaktywna

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Napięcie wejściowe:                  | AC 230 V   |
| Zakres napięcia wejściowego:         | AC 167 - 295 V   |
| Częstotliwość wyjściowa:             | 50/60 Hz $\pm$ 1%  |
| Margines napięcia wejściowego:       | $\pm$ 10%  |
| Instalacja wejściowa:                | 1 faza   |
| Wymagana częstotliwość:              | 50/60 Hz $\pm$ 5Hz   |
| Złącza wejściowe:                    | 1 x zasilanie Typ F  |
| Rodzaje złącz wyjściowych zasilania: | 3 x zasilanie Typ F (UPS i przepięciowe) - 230 V   |
| Napięcie wyjściowe:                  | AC 230 V $\pm$ 10% - 50/60 Hz  |
| Zasilanie:                           | 360 wat / 650 VA   |
| Kształt fali wyjściowej:             | Symulowana sinusoida   |
| Eliminowanie zakłóceń:               | Tak  |
| Klasyfikacja energetyczna:           | 150 dżule  |
| Bateria                              |  |
| Technologia:                         | Kwasowo-ołowiowy   |
| Czas pracy (do):                     | 5 min przy 200 watów<br>30 min przy 60 Watts<br>18 min przy 90 Watts   |
| Czas ładowania:                      | 8 godziny  |
| Czas Transferu:                      | 4 ms   |
| Charakterystyka:                     | Zapieczętowane   |
| Różne                                |  |
| Dołączone przewody:                  | Kabel wejściowy AC 1.2 m   |
| Charakterystyka:                     | Obudowa plastikowa, Automatyeczna regulacja napięcia (AVR), zgodność z generatorem, wskaźniki LED, GreenPower UPS Bypass Technology, automatyczne wykrywanie, ochrona przed przeciążeniem, wewnętrzne ograniczanie natężenia, alarm o błędzie, alarm o niskim poziomie naładowania baterii, alarm o przeciążeniu, wbudowany filtr EMI, start na baterii RoHS |
| Zgodność z normami:                  |  |
| Gwarancja producenta                 |  |
| Obsługa i wsparcie:                  | Gwarancja ograniczona - 2 lata   |
| Parametry środowiska                 |  |
| Minimalna temperatura pracy:         | 0 °C   |
| Maksymalna temperatura pracy:        | 40 °C  |
| Dopuszczalna wilgotność:             | 0-90% (niekondensująca)  |
| Emisja dźwięku:                      | 40 dBA   |
| Wymiary i waga                       |  |
| Szerokość:                           | 15.8 cm  |
| Głębokość:                           | 24 cm  |
| Wysokość:                            | 9.15 cm  |
| Waga:                                | 3.8 kg   |
| Wielkość i waga (ładunek)            |  |
| Szerokość transportowa:              | 11.8 cm  |
| Głębokość transportowa:              | 28.1 cm  |
| Wysokość transportowa:               | 22.5 cm  |
| Waga transportowa:                   | 3.93 kg  |

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.