

Link do produktu: <https://www.akcesoriapc.pl/zasilacz-awaryjny-ups-650va-360w-cyberpower-bu650e-fr-p-6865.html>

## Zasilacz awaryjny UPS 650VA / 360W CyberPower BU650E-FR



Cena brutto	<b>233,20 zł</b>
Cena netto	<b>189,59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>8215</b>
Kod EAN	<b>4712364146961</b>
Producent	<b>CyberPower</b>

### Opis produktu

#### Zasilacz awaryjny UPS CyberPower model BU650E-FR

zapewnia użytkownikom domowym i biurowym niezawodne zasilanie rezerwowe baterią oraz zabezpiecza komputery biurowe i inne urządzenia elektroniczne przed przepięciami, skokami napięcia, obniżeniem napięcia i innymi problemami z prądem. Wszystkie zasilacze UPS posiadają plastikową ognioodporną obudowę, dzięki czemu charakteryzują się wysoką odpornością na ogień (w porównaniu z podobnymi produktami), co pozwala minimalizować potencjalne uszkodzenia cennych aktywów w przypadku wystąpienia pożaru. Innowacyjna technologia zarządzania baterią znacznie zwiększa wydajność baterii oraz wpływa na jej lepsze działanie i dłuższe życie. Możliwy do skonfigurowania alarm pozwala użytkownikom włączać i wyłączać dźwięk alarmu, kiedy UPS znajduje się w trybie baterii, aby uniknąć niepotrzebnych zakłóceń.

#### Specyfikacja:

- rodzaj obudowy: Brick,
- złącze wejściowe: FR,
- złącze wyjściowe: FR,
- ilość gniazd wyjściowych: 3 szt,
- topologia UPS: Line-Interactive,
- kształt fali przy pracy baterii: symulowana fala sinusoidalna,
- faza: 1 fazowe,
- automatyczna regulacja napięcia (AVR): tak,
- kompatybilność z aktywnym PFC: nie,
- zabezpieczenie przeciwprzepięciowe: tak,
- port wyłącznika awaryjnego (EPO): nie,
- dodatkowy moduł baterijny: nie,
- zdalne monitorowanie SNMP/HTTP: nie,
- port USB zgodny z HID: nie,
- wymiana baterii Hot-swap: nie,
- port ładujący USB: nie,
- panel LCD: nie,
- samodzielna wymiana baterii przez użytkownika: nie,
- czas ponownego ładowania akumulatora: 8 h,
- pojemność sumaryczna baterii: 12 V/5 Ah,
- moc (W): 360 W,
- moc (VA): 650 VA,
- wymiary: 9,15 x 15,8 x 24 cm,
- waga: 3,8 kg.