

Link do produktu: <https://www.sklep.terra-master.pl/ups-cyberpower-bu650e-fr-p-1142.html>

## UPS CyberPower BU650E-FR

Cena	<b>219,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>BU650EFR</b>
Kod producenta	<b>CP_BU650E_FR</b>
Kod EAN	<b>4712364146961</b>
Producent	<b>CyberPower</b>

### Opis produktu

**CyberPower BU650E-FR** oferuje użytkownikom domowym i biurowym niezawodne zasilanie rezerwowe baterią oraz zabezpiecza komputery biurowe, sieciowe urządzenia łączności i inne urządzenia elektroniczne przed przepięciami, skokami napięcia, obniżeniem napięcia i innymi problemami z prądem. Dzięki technologii GreenPower UPS™ zwiększa wydajność operacyjną i minimalizuje zużycie energii, pozwalając użytkownikom cieszyć się znacznie mniejszymi kosztami energii w porównaniu z innymi systemami UPS.

UPS jest kompatybilny z QNAP. UPS wykorzystuje automatyczną regulację napięcia (AVR), aby utrzymać bezpieczny poziom napięcia w podłączonych urządzeniach. Funkcja ochrony linii danych chroni telefony, sieci i inne urządzenia łączności przed przepięciami/skokami napięcia i innymi problemami z zasilaniem. Możliwy do skonfigurowania alarm pozwala użytkownikom włączać i wyłączać dźwięk alarmu, kiedy UPS znajduje się w trybie baterii, aby uniknąć niepotrzebnych zakłóceń.

### Czas podtrzymania BU650E-FR

50W - 31 min

100W - 16 min

200W - 8 min

300W - 4 min

### Funkcje:

- Topologia UPS Line-interactive
- Kompatybilność z generatorem
- Symulowane sinusoidalne napięcie wyjściowe
- Automatyczna regulacja napięcia (AVR)
- Ochrona przed przeciążeniem
- Ochrona przed zakłóceniami i przepięciami
- Filtrowanie EMI i RFI
- Alarm z możliwością konfiguracji
- Forma typu brick

### Zastosowanie:

- Komputery osobiste i stacje robocze
- Komputery i laptopy
- Urządzenia sieciowe SOHO
- Telefon/Fax/Modem
- Sprzęt audio/wideo
- NAS i serwery
- Systemy kina domowego
- DVR/systemy nadzoru
- Komputer stacjonarny
- Systemy POS
- Domowe biuro
- Wsparcie Back Office

## Specyfikacja sprzętowa

Topologia UPS	Line-interactive
Technologia Energy Saving	Technologia obejściowa GreenPower UPS™
Kompatybilność	QNAP
	<b>Wejście</b>
Nominalne napięcie wejściowe (Vac)	230 ± 10%
Zakres napięcia wejściowego (Vac)	165 ~ 280
Częstotliwość wejściowa (Hz)	50 ± 5
	60 ± 5
Wykrywanie częstotliwości wejściowej	Automatyczne wykrywanie
Wejściowy prąd znamionowy (A)	2.95
Rodzaj złącza wejściowego	1xSchuko
	<b>Wyjście</b>
Moc wyjściowa	650W/3600VA
Kształt fali przy pracy baterii	Symulowane napięcie sinusoidalne
Napięcie(a) przy pracy baterii (Vac)	230 ± 10%
Częstotliwość wejściowa (Hz)	50 ± 1%
	60 ± 1%
Automatyczna regulacja napięcia (AVR)	Jednostopniowe podwyższanie napięcia (Single Boost), jednostopniowe obniżanie napięcia (Single Buck)
Ochrona przed przeciążeniem	Bezpiecznik
Rodzaj gniazdka	FR x 3
Gniazdka - ochrona baterii i przeciwprzepięciowa(Gniazdo)3	3
Typowy czas transferu (ms)	4
	<b>Bateria</b>
Czas pracy przy 60W (min)	30
Czas pracy przy 90W (min)	18
Czas ponownego ładowania	8h
Uruchomienie przy pracy baterii	Tak
Wymiana przez użytkownika	Nie
Rodzaj baterii	Hermetyczna kwasowo-ołowiowa
Zestaw wymiennych baterii	RBP0043
Liczba RBP (sztuki)	1
	<b>Ochrona przeciwprzepięciowa i filtrowanie</b>
Układ przeciwprzepięciowy	125 J
Filtrowanie EMI/RFI	Tak
	<b>Zarządzanie i komunikaty</b>
Diody LED	Zasilanie włączone, Tryb liniowy, Tryb Baterii, Niski poziom baterii
Alarmy dźwiękowe	Tryb baterii , Niski poziom baterii , Przeciążenie , Usterka UPS
	<b>Rozmiary i środowisko</b>
Wymiary (szer. x wys. x dł.)	158 x 91.5 x 240
Waga	3,8 kg
Temperatura robocza	0 ~ 40 °C
Względna wilgotność robocza (bez kondensacji)	0 ~ 90 %
Wysokość robocza	0-10 000 stóp (0-3000 metrów)
Temperatura przechowywania	-20 ~ 50 C
Względna wilgotność przechowywania (bez kondensacji)	0 ~ 90 %
Rozproszenie ciepła online (BTU/hr)	40
Gwarancja	2 lata
	<b>Certyfikaty</b>
Certyfikaty	CE
RpHS	Tak