

Link do produktu: <https://sklepsynology.pl/ups-cyberpower-ut850eg-fr-p-769.html>

# UPS CyberPower UT850EG-FR

Cena	<b>299,00 zł</b>
Produkt będzie dostępny od dnia:	<b>18-01-2022</b>
Dostępność	<b>Oczekujemy</b>
Numer katalogowy	<b>CYB_UT850EGFR</b>
Kod producenta	<b>UT850EG-FR</b>
Kod EAN	<b>731304276883</b>
Producent	<b>CyberPower</b>

## Opis produktu

**CyberPower UT850EG-FR** gwarantuje ochronę zasilania urządzeń IT, takich jak komputery, urządzenia NAS i urządzenia pamięci masowej. Produkt wykonany w topologii Line-Interactive z funkcją automatycznej regulacji napięcia (AVR) w celu zapewnienia stabilnej mocy wyjściowej AC. Opatentowana technologia oszczędzania energii GreenPower UPS™ osiąga bardzo niski poziom zużycia prądu w celu zmniejszenia kosztów energii i pozwala na niższą temperaturę pracy, która wydłuża żywotność baterii. Wskaźnik LED pokazuje stan urządzenia, status akumulatorów oraz stan awaryjny zasilacza UPS. Jest także kompatybilny z generatorami w celu przedłużenia ciągłości zasilania. Inne funkcje obejmują m.in. ochronę przed przeciążeniem, filtr EMI i konfigurowalny alarm w celu ochrony urządzenia. Konstrukcja wieżowa (Tower) umożliwia użytkownikom umieszczanie jej na biurkach a także w ciasnych przestrzeniach.

### FUNKCJE

- Technologia Energy Saving
- Automatyczna regulacja napięcia (AVR)
- Kompatybilność z generatorem
- Wskaźnik stanu LED
- Ochrona przed przeciążeniem
- Ochrona przed zakłóceniami i przepięciami
- Ochrona telefonu, faksu, modemu, DSL, sieci
- Szybka transmisja danych Ethernet
- Port łączności USB
- Oprogramowanie do zarządzania PowerPanel®
- Filtrowanie EMI i RFI
- Alarm z możliwością konfiguracji

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Kabel do komunikacji:** Brak , USB A - B (+ 10,00 zł )

## Specyfikacja sprzętowa

Topologia UPS	Line-interactive
Technologia Energy Saving	Technologia obejściowa GreenPower UPS™
<b>Wejście</b>	
Nominalne napięcie wejściowe (Vac)	230 ± 10%
Zakres napięcia wejściowego (Vac)	165 ~ 290
Częstotliwość wejściowa (Hz)	50 ± 5
	60 ± 5
Wykrywanie częstotliwości wejściowej	Automatyczne wykrywanie
Wejściowy prąd znamionowy (A)	3.69

Rodzaj złącza wejściowego	1xSchuko
<b>Wyjście</b>	
Moc wyjściowa	425W/850VA
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	3xSchuko
USB Charging Port(s)	1
Prąd ładowania USB (A)	1
Typowy czas transferu (ms)	4
<b>Bateria</b>	
Czas podtrzymania dla obciążenia 60W	30 min
Czas podtrzymania przy obciążeniu 200W	6 min
Czas ponownego ładowania	6h
Uruchomienie przy pracy baterii	Tak
Wymiana przez użytkownika	Nie
Rodzaj baterii	Hermetyczna kwasowo-ołowiowa
<b>Ochrona przeciwprzepięciowa i filtrowanie</b>	
Układ przeciwprzepięciowy	125 J
Filtrowanie EMI/RFI	Tak
Ochrona telefonu/sieci RJ11/RJ45 (Combo)	1-in, 1-out
<b>Zarządzanie i komunikaty</b>	
Panel LCD	Nie
Wyświetlacz informacji LED	
Ustawienia i sterowanie LCD	
Diody LED	Zasilanie włączone , Tryb liniowy , Tryb baterii , Tryb obejścia , Niski poziom baterii , Przeciążenie , Usterka UPS
HID Compliant USB Port(s)	
Alarmy dźwiękowe	Tryb baterii , Niski poziom baterii , Przeciążenie , Usterka UPS
Oprogramowanie do zarządzania zasilaniem	PowerPanel® Personal Edition
<b>Rozmiary i środowisko</b>	
Wymiary (szer. x wys. x dł.)	84mm x 174mm x 280mm
Waga	4,2 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)	8
Gwarancja	2 lata
<b>Certyfikaty</b>	
Certyfikaty	CE
RpHS	Tak