

Link do produktu: <https://www.sklep.terra-master.pl/ups-cyberpower-ut1050eg-fr-p-1143.html>

## UPS CyberPower UT1050EG-FR

Cena	<b>529,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>CYB_UT1050EG-FR</b>
Kod producenta	<b>UT1050EG-FR</b>
Kod EAN	<b>4712856273526</b>
Producent	<b>CyberPower</b>

### Opis produktu

**CyberPower UT1050EG-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) umożliwi użytkownikom umieszczenie 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
- Filtrowanie EMI i RFI
- Alarm z możliwością konfiguracji

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Kabel do komunikacji:** Brak , USB A - B (+ 14,00 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)	4.56
Rodzaj złącza wejściowego	1xSchuko

## Wyjście

Moc wyjściowa	630W/1050VA
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	4xFR
<b>Bateria</b>	
Czas podtrzymania dla obciążenia 60W	65 min
Czas podtrzymania przy obciążeniu 200W	14 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	150 J
Filtrowanie EMI/RFI	Tak
Ochrona telefonu/sieci RJ11/RJ45 (Combo)	1-in, 1-out
<b>Zarządzanie i komunikaty</b>	
Diody LED	Zasilanie włączone , Tryb liniowy , Tryb baterii , Tryb obejścia , Niski poziom baterii , Przeciążenie , Usterka UPS
HID Compliant USB Port(s)	1
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.)	95mm x 220mm x 307mm
Waga	6,9 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