

## EVER UPS ECO 1000 LCD

## ECO1000LCD



Nazwa produktu: EVER UPS ECO 1000 LCD

ECO1000LCD

Producent: Ever

Model produktu: T/ELCDTO-001K00/00

UPS ECO LCD zabezpiecza urządzenia do niego podłączone przed spadkami oraz zanikami napięcia w sieci, a także eliminuje możliwość uszkodzeń w wyniku przepięć w sieci elektrycznej. Głównym przeznaczeniem zasilaczy EVER z serii ECO LCD są: komputery PC, konsole do gier, sieci i urządzenia telekomunikacyjne (WiFi), monitory, drukarki atramentowe, systemy kasowe.

**CHARAKTERYSTYKA-**  
Cztery gniazda wyjściowe IEC 320 z ochroną przeciwprzepięciową oraz podtrzymaniem awaryjnym.- Cztery gniazda wyjściowe IEC 320 sieciowe z ochroną przeciwprzepięciową bez podtrzymywania awaryjnego (białe) - (ECO 800 LCD, ECO 1000 LCD).- ?Zimny start? ? możliwość uruchomienia bez podłączonego zasilania z sieci.- Rozbudowany panel LCD (EVS).- Dźwiękowa sygnalizacja określonych stanów pracy.- Cyfrowy monitoring stopnia naładowania baterii (DBM).- Inteligentny przycisk wielofunkcyjny (IMB).- Mikroprocesorowa kontrola parametrów.- Podwójny system zabezpieczenia (DPS).- Tryb oszczędzania energii (GREEN FUNCTION).- Szybka i łatwa wymiana baterii (ESB).- Filtr teleinformatyczny (złącze RJ45).

**ZABEZPIECZENIA-**  
Przeciążeniowe- Przeciwzwarceniowe

**KOMUNIKACJA-**  
Interfejs komunikacyjny USB

**SŁUGA SERWISOWA-**  
Serwis door to door- 36 miesięcy gwarancji na UPS- 24 miesiące gwarancji na akumulatory- Realizacja w 14 dni roboczych

**Specyfikacja techniczna**  
Moc pozorna: 1000 VA  
Moc rzeczywista: 600 W  
Maks. czas przełączenia na baterię: 6 ms  
Czas podtrzymania dla obciążenia 100%: 3 min  
Czas podtrzymania przy obciążeniu 50%: 11 min  
Zakres napięcia wejściowego w trybie podstawowym: 190-259 V  
Zimny start: Tak  
Sinus podczas pracy na baterii: Schodowa aproksymacja sinusoidy  
Szerokość: 80 mm  
Wysokość: 270 mm  
Głębokość: 315 mm  
Masa netto: 7,1 kg