



## UPS mini 1000 plus

Cena brutto	<b>727,75 zł</b>
Cena netto	<b>591,66 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>ETA MINI PLUS 1000</b>
Producent	<b>ETA</b>

### Opis produktu

#### CECHY:

- małe wymiary, mała waga, estetyczna i funkcjonalna zamknięta metalowa obudowa
- prosta obsługa - jeden centralny wyłącznik zasilania UPS i całego stanowiska komputerowego
- prosta i przejrzysta optyczno-dźwiękowa sygnalizacja stanów pracy UPS
- wysoka odporność na przeciążenia i zwarcia wyjścia
- niezależne zabezpieczenie obu przewodów zasilających osobnymi bezpiecznikami
- gniazda wyjściowe w polskim standardzie z zabezpieczeniem przed ingerencją z zewnątrz

#### WYPOSAŻENIE:

**AVR** - układ stabilizacji napięcia podnoszący skokowo napięcie na wyjściu zasilacza przy obniżonym napięciu w sieci zasilającej

**RST** - układ "zimnego startu" umożliwiający uruchomienie zasilacza przy braku napięcia w sieci zasilającej

**COM** - złącze komunikacji szeregowej z galwaniczną separacją sygnałów elektrycznych

**TEL** - układ filtra modemowego zabezpieczający urządzenia telekomunikacyjne przed przepięciami w linii telefonicznej

- układ dwubiegunowego odłączania wyjścia, sterowany centralnym wyłącznikiem zasilacza
- układ filtra przeciwzakłóceniewego RFI/EMI oraz warystorowy tłumik przepięć
- układ szybkiego ładowania akumulatorów

#### Opcje:

**KF** - układ umożliwiający ochronę zasilania urządzeń innych niż komputery - np. kas fiskalnych, central telefonicznych, telefaksów, modemów, sprzętu audio-video, urządzeń automatyki itp.

**AG** - układ umożliwiający współpracę zasilacza z agregatem prądotwórczym

#### PARAMERTY:

- 
- Moc wyjściowa 1000VA (600W)
  - Znamionowe napięcie wyjściowe 230V
  - Próg przełączania na pracę akumulatorową 176V, 264V (KF:184V; 253V)
  - Próg przalączania AVR 195V (powrót z AVR: 205V)
  - Kształt napięcia wyjściowego - sinusoidalny
  - Częstotliwość napięcia wyjściowego 50Hz
  - Filtracja napięcia wyjściowego- filtr przeciwzakłóceńowy RFI/EMI, tłumik warystorowy
  - Zabezpieczenie przeciążeniowe - bezpieczniki topikowe (2szt.)
  - Czas przełącznika na prace akumulatorową <2ms

#### Praca z akumulatora:

- Napięcie wyjściowe 230V- stabilizowana wartość skuteczna
- Próg przełączania na pracę sieciową- 184V, 253V (KF:195V; 242V)
- Kształt napięcia wyjściowego- quasi- sinusoidalny
- Częstotliwość napięcia wyjściowego- 50Hz
- Filtracja napięcia wyjściowego- elektroniczna
- Zabezpieczenie przeciążeniowe elektroniczne, bezpiecznik akumulatorowy
- Czas powrotu na prace sieciową <0,2ms

#### Akumulator:

- Typ 12V; 7Ah 2szt.
- Czs ładowania 5-10h w zaleznosci od stanu rozładowania akumulatora
- Czas podtrzymania zasilania podczas pracy awaryjnej: komputer z monitorem 15" - 55 min.; komputer z monitorem 17" - 40 min.; dwa komputery z monitorami 15" - 25 min.; dwa komputery z monitorami 17" - 15 min.

#### Parametry techniczne:

- Waga 10 kg
- Wymiary (szer. x wys. x dług.) 140 x 206 x 350mm

#### Wyposazenie:

- Standardowe - RTS - "zimny start", AVR, COM, TEL
- Dwa gniazda wyjściowe
- Sygnalizacja optyczno-akustyczna: praca z sieci, praca z akumulatora, przeciążenie, rozładowany akumulator

- 
- Dostępne wersje zasilacza: Standard, AG, KF
  - Obsługiwane oprogramowanie: UPSOft (ETA), RUPS 2000 (Mega Tec), usługi UPS