

Dane aktualne na dzień: 03-04-2025 11:48

Link do produktu: <https://dabe.pl/ups-mini-520-plus-p-1410.html>



UPS mini 520 plus

Cena brutto	367,77 zł
Cena netto	299,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ETA MINI PLUS 520
Producent	ETA

Opis produktu

http://www.eta.com.pl/_produkty.php



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 prądowórczym

PARAMERTY:

- Moc wyjściowa 520VA (310W)
- Znamionowe napięcie wyjściowe 230V
- Próg przełączania na pracę akumulatorową 173V (KF:184V; 253V)
- Próg przalączania AVR 195V (powrót z AVR: 205V)
- Kształt napięcia wyjściowego - sinusoidalny
- Częstotliwość napięcia wyjściowego 50Hz
- Filtracja napięcia wyjściowego- filtr przeciwzakłóceniewy 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 (KF:195V; 242V)
- Kształt napięcia wyjściowego- quasi- sinusoidalny
- Częstotliwość napięcia wyjściowego- 50Hz
- Filtracja napięcia wyjściowego- elektroniczna

-
- Zabezpieczenie przeciążeniowe elektroniczne, bezpiecznik akumulatorowy
 - Czas powrotu na pracę sieciową <0,2ms

Akumulator:

- Typ 12V; 7Ah 1szt.
- Czas ładowania 5-10h w zależności od stanu rozładowania akumulatora
- Czas podtrzymania zasilania podczas pracy awaryjnej: komputer z monitorem 15" - 20 min. lub komputer z monitorem 17" - 15 min.

Parametry techniczne:

- Waga 6 kg
- Wymiary (szer. x wys. x dług.) 102 x 149 x 343mm

Wyposażenie:

- 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