



UPS mini 320 plus

Cena brutto	328,35 zł
Cena netto	266,95 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ETA MINI PLUS 320
Producent	ETA

Opis produktu



CECHY SZCZEGÓLNE:

- 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 podnoszonego skokowo na wyjściu zasilacza przy obniżonym napięciu w sieci zasilającej
- RST - układ *zimnego startu* umożliwiający uruchomienie zasilacza przy braku napięcia w sieci zasilającej
- COM - złącze do komunikacji szeregowej z galwaniczną separacją sygnałów elektrycznych
- TEL - układ filtra modemowego zabezpieczający urządzenia telekomunikacyjne przed przepięciami w linii telefonicznej

- układ filtra przeciwzakłóceńowego RFI/EMI oraz warystorowy tłumik przepięć
- układ dwubiegunowego odłącznika wyjścia, sterowany centralnym wyłącznikiem zasilacza
- KF *Opcja* - układ umożliwiający ochronę zasilania urządzeń innych niż komputery - np. kas fiskalnych, central telefonicznych, telefaksów, modemów, sprzętu audio-video, urządzeń automatyki itp.
- AG *Opcja* - układ umożliwiający współpracę zasilacza z agregatem prądotwórczym

PARAMETR	WARTOŚĆ
Topologia	line-interactive
Typ obudowy	wolno stojąca
Fazy wejścia/wyjścia	1/1
Moc wyjściowa pozorna	320 VA
Moc wyjściowa czynna	190 W
Napięcie wejściowe	230 V
Napięcie wyjściowe	230 V
Częstotliwość napięcia wejściowego	50 Hz
Częstotliwość napięcia wyjściowego	50 Hz
Kształt napięcia wyjściowego - praca z sieci	sinusoidalny
Kształt napięcia wyjściowego - praca z akumulatora	quasi-sinusoidalny
Próg przełączenia z pracy sieciowej na akumulatorową	173 V
Próg przełączenia z pracy akumulatorowej na sieciową	184 V
Czas przełączenia z pracy sieciowej na akumulatorową	< 2 ms.
Czas przełączenia z pracy akumulatorowej na sieciową	< 0.2 ms.
Czas podtrzymania przy obciążeniu 100%	5 min.
Czas podtrzymania przy obciążeniu 50%	12 min.
Czas podtrzymania przy obciążeniu zestawem pc i monitorem	15 min.
15	
Akumulatory	12V / 5Ah x 1 szt.
Wyposażenie standardowe	RST, AVR, COM, TEL
Wyposażenie opcjonalne	AG, KF
Opis wyjścia zasilania	2 gniazda w standardzie polskim
Wymiary	Szerokość : 102 mm Wysokość : 149 mm Długość : 343 mm
Waga	5 kg
Zabezpieczenia UPS-a	elektroniczne, 2 bezpieczniki topikowe
Inne ważne informacje	
Progi przełączania na pracę akumulatorową podczas pracy KF	: 184V;253V
Progi przełączania na pracę sieciową podczas pracy KF	: 195V;242V
Próg przełączania na AVR	: 195
Powrót z AVR	: 205
Filtracja napięcia wyjściowego	: Filtr RFI /EMI, tłumik warystorowy