



UPS midi 1800 SX

Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ETA 1800 SX
Producent	ETA

Opis produktu

CECHY::

- 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:

- RST - układ *zimnego startu* umożliwiający uruchomienie zasilacza przy braku napięcia w sieci zasilającej, skasowania sygnalizacji dźwiękowej podczas pracy awaryjnej, uruchomienia testu przy poprawnej sieci zasilającej
- COM - złącze do komunikacji szeregowej z galwaniczną separacją sygnałów elektrycznych
- 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
- układ ciągłego pomiaru mocy pobieranej przez zabezpieczone urządzenia w trakcie pracy normalnej i awaryjnej
- układ dwubiegunowego odłącznika wyjścia, sterowany centralnym wyłącznikiem zasilacza
- wentylator umożliwiający długotrwałą pracę w warunkach dużego obciążenia oraz umożliwiający szybkie i efektywne ładowanie wewnętrznych akumulatorów

PARAMETR	WARTOŚĆ
Topologia	line-interactive
Typ obudowy	wolno stojąca
Fazy wejścia/wyjścia	1/1
Moc wyjściowa pozorna	1800 VA
Moc wyjściowa czynna	1100 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	176 V ; 264 V
Próg przełączenia z pracy akumulatorowej na sieć	186 V ; 254 V
Czas przełączenia z pracy sieciowej na akumulatorową	< 2 ms.
Czas przełączenia z pracy akumulatorowej na sieć	< 0.2 ms.
Czas podtrzymania przy obciążeniu 100%	12 min.
Czas podtrzymania przy obciążeniu 50%	30 min.

Czas podtrzymania przy obciążeniu zestawem pc i monitorem 420 min.

15

Czas ładowania akumulatorów

10-24h w zależności od stanu rozładowania akumulatora

Akumulatory

12V / 40Ah x 2 szt.

Wyposażenie standardowe

RST, COM, Wentylator, Pakiet UPSofT

Wyposażenie opcjonalne

AG, KF

Opis wyjścia zasilania

2 gniazda w standardzie polskim

Wymiary

Szerokość : 175 mm

Wysokość : 400 mm

Długość : 426 mm

Waga

42 kg

Zabezpieczenia UPS-a

elektroniczne, 2 bezpieczniki topikowe

Inne ważne informacje

Moc czynna : 1100W / 6 min. (600W / praca ciągła)

Progi przełączania na pracę akumulatorową

podczas pracy KF : 180V;250V

Filtracja napięcia wyjściowego : Filtr RFI /EMI, tłumik warystorowy