

Link do produktu: <https://dabe.pl/ups-mini-1600-plus-rack-czarny-p-2066.html>

UPS mini 1600 plus rack czarny

Cena brutto	1 458,31 zł
Cena netto	1 185,61 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ETA 1600 RACK CZ
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,
- COM - złącze do komunikacji szeregowej z galwaniczną separacją sygnałów elektrycznych
- KF - układ umożliwiający ochronę zasilania urządzeń innych niż komputery - np. kas fiskalnych, central telefonicznych, telefaksów, modemów, sprzętu audio-video, urządzeń automatyki itp.
- AVR (*Opcja*) - układ stabilizacji napięcia podnoszonego skokowo na wyjściu zasilacza przy obniżonym napięciu w sieci zasilającej
- AG (*Opcja*) - układ umożliwiający współpracę zasilacza z agregatem prądotwórczym
- układ dwubiegunowego odłącznika wyjścia, sterowany centralnym wyłącznikiem zasilacza

PARAMETR	WARTOŚĆ
Topologia	line-interactive
Typ obudowy	rack
Fazy wejścia/wyjścia	1/1
Moc wyjściowa pozorna	1600 VA
Moc wyjściowa czynna	960 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	sinus
Kształt napięcia wyjściowego - praca z akumulatora	quasi-sinus
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%	6 min.
Czas podtrzymania przy obciążeniu 50%	15 min.
Czas podtrzymania przy obciążeniu zestawem pc i monitorem	105 min.

15

Czas podtrzymania przy obciążeniu zestawem pc i monitorem 75 min.

17

Czas ładowania akumulatorów

5-10 h w zależności od stanu rozładowania akumulatora

Akumulatory

12V / 12Ah x 2 szt.

Wyposażenie standardowe

KF, RST, COM, TEL

Wyposażenie opcjonalne

AG, AVR

Opis wyjścia zasilania

6 gniazd w standardzie polskim

Wymiary

Szerokość : 483 mm

Wysokość : 132 mm

Długość : 250 mm

17 kg

Waga

Zabezpieczenia UPS-a

elektroniczne, 2 bezpieczniki topikowe

Inne ważne informacje

Próg przełączenia na AVR : 195

Powrót z AVR : 205

Filtracja napięcia wyjściowego : Filtr RFI /EMI, tłumik warystorowy

Progi przełączania na pracę akumulatorową

podczas pracy KF : 180V;250V

Filtracja napięcia wyjściowego : Filtr RFI /EMI, tłumik warystorowy