



## UPS mini 1000 plus rack czarny

Cena brutto	<b>948,18 zł</b>
Cena netto	<b>770,88 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>ETA 1000 RACK CZ</b>
Producent	<b>ETA</b>

### 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 integracją 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

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

układ filtra przeciwzakłócenieniowego RFI/EMI oraz warystorowy tłumik przepięć

układ ciągłego pomiaru mocy pobieranej przez zabezpieczone urządzenia w trakcie pracy normalnej i awaryjnej

układ szybkiego ładowania akumulatorów

układ dwubiegunowego odłącznika wyjścia, sterowany centralnym wyłącznikiem zasilacza

**PARAMETR**

**WARTOŚĆ**

Topologia	line-interactive
Typ obudowy	rack
Fazy wejścia/wyjścia	1/1
Moc wyjściowa pozorna	1000 VA
Moc wyjściowa czynna	600 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 ;264 V
Próg przełączenia z pracy akumulatorowej na siecią	184 V; 253 V
Czas przełączenia z pracy sieciowej na akumulatorową	< 2 ms.
Czas przełączenia z pracy akumulatorowej na siecią	< 0.2 ms.
Czas podtrzymania przy obciążeniu 100%	5 min.
Czas podtrzymania przy obciążeniu 80%	8 min.
Czas podtrzymania przy obciążeniu 50%	16 min.
Czas podtrzymania przy obciążeniu zestawem pc i monitorem	55 min.
15	
Czas podtrzymania przy obciążeniu zestawem pc i monitorem	40 min.
17	
Czas ładowania akumulatorów	5-10 h w zależności od stanu rozładowania akumulatora
Akumulatory	12V / 12Ah x 1 szt.
Wyposażenie standardowe	AG, CPM, FP, WENT, SOFT, RST, AVR, COM, TEL, KF
Opis wyjścia zasilania	6 gniazd w standardzie polskim
Wymiary	Szerokość : 483 mm Wysokość : 132 mm Długość : 250 mm
Waga	11 kg
Zabezpieczenia UPS-a	elektroniczne, 2 bezpieczniki topikowe
Okres gwarancji	60 mies.
Uwagi dot.Gwarancji	nie dotyczy akumulatorów (2 lata gwarancji na akumulatory)

#### Inne ważne informacje

**Do UPS dołączone jest płyta CD z oprogramowaniem Upsilon 2000**

Próg przełączenia na AVR : 195

Powrót z AVR : 205

Filtracja napięcia wyjściowego : Filtr RFI /EMI, tłumik warystorowy