



## UPS mini 720 plus rack czarny

Cena brutto	<b>688,63 zł</b>
Cena netto	<b>559,86 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>ETA 720 RACK CZ</b>
Producent	<b>ETA</b>

### Opis produktu



#### CECHY SZCZEGÓLNE:

- 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:

- 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 dwubiegowego odłącznika wyjścia, sterowany centralnym wyłącznikiem zasilacza

PARAMETR	WARTOŚĆ
Topologia	line-interactive
Typ obudowy	rack
Fazy wejścia/wyjścia	1/1
Moc wyjściowa pozorna	720 VA
Moc wyjściowa czynna	430 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 sieciową	186 V; 254 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%	6 min.
Czas podtrzymania przy obciążeniu 50%	15 min.
Czas podtrzymania przy obciążeniu zestawem pc i monitorem	50 min.
15	
Czas podtrzymania przy obciążeniu zestawem pc i monitorem	30 min.
17	
Czas ładowania akumulatorów	5-10 h w zależności od stanu rozładowania akumulatora
Akumulatory	12V / 12Ah x 1 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
Waga	9 kg
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	