

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/eaton-5sc1000i-eaton-5sc-1000i-p-270654.html>

## EATON 5SC1000i Eaton 5SC 1000i



Cena brutto	<b>2 565,30 zł</b>
Cena netto	<b>2 085,61 zł</b>
Dostępność	<b>Ostatnie sztuki</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>2006715</b>
Kod producenta	<b>5SC1000I</b>
Kod EAN	<b>743172045164</b>

### Opis produktu

#### Opis

UPS Eaton 5SC oferuje komunikację USB, szeregową i przekaźnikową. Port USB jest kompatybilny z HID dla automatycznej integracji z systemami operacyjnymi. Interfejs LCD dostarcza potrzebnych informacji o podstawowych parametrach UPS, takich jak napięcie wejściowe i wyjściowe, wartość obciążenia, poziom naładowania baterii akumulatorów i szacowany czas podtrzymania baterijnego. Możliwości konfiguracyjne dotyczą także napięcia wyjściowego, alarmów dźwiękowych i czułości. UPS Eaton 5SC jest idealny do ochrony serwerów wieżowych, NAS, urządzeń sieciowych, ATM, automatów biletowych, punktów kasowych.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Interfejs LCD**

Interfejs LCD dostarcza potrzebnych informacji o podstawowych parametrach UPS, takich jak napięcie wejściowe i wyjściowe, wartość obciążenia, poziom naładowania baterii akumulatorów i szacowany czas podtrzymania baterijnego. Możliwości konfiguracyjne dotyczą także napięcia wyjściowego, alarmów dźwiękowych i czułości.

- **Komunikacja USB, szeregowa i przekaźnikowa**

5SC oferuje komunikację USB, szeregową i przekaźnikową. Port USB jest kompatybilny z HID dla automatycznej integracji z systemami operacyjnymi.

- **Dokładny przebieg sinusoidalny na wyjściu**

Podczas pracy w trybie baterijnym 5SC zapewnia wysokiej jakości sygnał dla dowolnie czułych urządzeń, takich jak serwery z aktywnymi zasilaczami PFC (korekcja współczynnika mocy).

- **Praca z użyciem ogranicznika i bustera**

Praca z użyciem ogranicznika i bustera koryguje szeroki zakres napięcia wejściowego poprzez ciągłą regulację bez wykorzystywania baterii akumulatorów oraz zapewnia stabilizowane napięcie wejściowe dla chronionych odbiorników.

- **Mocniejsze baterie o dłuższej żywotności**

Technologia nieciągłego ładowania Eaton ABM wykorzystuje 3-stopniową technologię ładowania, która znacznie wydłuża żywotność baterii.

- **Uniwersalna integracja**

Niewielkie wymiary zapewniają łatwą integrację, nawet przy znacznych ograniczeniach miejsca instalacji (punkty kasowe, bankomaty, automaty biletowe itp.) oraz uniwersalność. Regulowana czułość detekcji kształtu przebiegu napięcia służy do dopasowania UPS do specyficznego układu pracy (np. z generatorem prądowórczym). Łatwo wymienne baterie akumulatorów pomagają w wydłużeniu czasu eksploatacji UPS.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Kolor:

Zasilacz

Technologia UPS:

Napięcie wejściowe:

EATON 5SC1000i Eaton 5SC 1000i

Eaton 5SC 1000i - UPS - AC 230 V - 700 wat - 1000 VA -

RS-232, USB - złącza wyjściowe: 8 - czarny

0743172045164

24 miesiące w serwisie

UPS - zewnętrzny

Czarny

Liniowa interaktywna

AC 230 V

**CTI Telekom Sp. z o.o.**

02-389 Warszawa  
al. Bohaterów Września 9  
NIP: 5262666398  
tel. +4822 398 89 00

---

Zakres napięcia wejściowego:	AC 184 - 276 V
Częstotliwość wyjściowa:	50/60 Hz
Wymagana częstotliwość:	50/60 Hz
Złącza wejściowe:	1 x zasilanie IEC 60320 C14
Rodzaje złącz wyjściowych zasilania:	8 x power IEC 60320 C13
Napięcie wyjściowe:	AC 230 V + 6% / - 10% - 50/60 Hz
Zasilanie:	700 wat / 1000 VA
Kształt fali wyjściowej:	Sinusoida
Wydajność:	97%
Bateria	
Czas pracy (do):	5 min przy pełne obciążenie 13 min przy ładowanie do połowy 9 min przy 70% obciążenia
Praca w sieci	
Interfejs do zdalnego zarządzania:	RS-232, USB
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	1 x obsługa (USB) - USB 4 pin Typ B 1 x obsługa (RS-232) - 9 pin D-Sub (DB-9)
Różne	
Charakterystyka:	Zaawansowane zarządzanie bateriami (ABM), wyświetlacz LCD, ochrona przed głębokim rozładowaniem
Zgodność z normami:	UL 1778, CB, IEC 62040-1-1, IEC 62040-2, EN 62040-1-1, EN 62040-2
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 2 lata
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	35 °C
Emisja dźwięku:	40 dB
Wymiary i waga	
Szerokość:	15 cm
Głębokość:	34 cm
Wysokość:	21 cm
Waga:	11.1 kg

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.