

Eaton 5SC UPS

500/750/1000/1500 VA



Модели 5SC



LCD интерфейс

Подходящо за защита на:

- настолни сървъри;
- мрежови устройства за съхранение на данни, мрежово оборудване;
- автомати за теглене на пари, автомати за билети, павилиони.



EATON

Powering Business Worldwide

Достъпна и надеждна защита на захранването за сървъри за малкия бизнес

Лесно управляемо UPS

- Новият LCD интерфейс показва по разбираем начин състоянието на ключови параметри на UPS устройството, като например входното и изходното напрежение, нивото на натоварване и състоянието на батерията, както и прогнозното време на автономна работа. Предлагат се и възможности за настройка на изходното напрежение, звуковата аларма и чувствителността.
- 5SC предлага USB и серийна свързаност. Портът USB е HID-съвместим за автоматична интеграция с Windows, Mac OS и Linux.
- Софтуерът Intelligent Power Protector® (IPP) на Eaton, доставян стандартно, може да се използва за локално (USB/сериен порт) или мрежово (IPP работи в прокси-режим) управление на захранването.

Надеждна защита на захранването

- Чист синусоидален изход: Когато работи в режим на батерия, 5SC предлага висококачествен изходен сигнал, подходящ за всякакво свързано чувствително оборудване, като например сървъри с активна корекция на фактора на мощността (PFC).
- Режимът за увеличаване и намаляване на напрежението коригира вариациите на входното напрежение в широки граници чрез постоянно регулиране без използване на батериите и осигурява стабилно входно напрежение за защитавания товар.
- По-дълъг и стабилен живот на батерията: Технологията ABM® за управление на батериите на Eaton използва иновативна тристепенна система за презареждане, която удължава живота на батериите с до 50%.

Гъвкава интеграция

- Малък размер за лесна интеграция дори при ограничено пространство (павилиони, автомати за теглене на пари, автомати за билети и др.), и до осем изходни гнезда за по-добра гъвкавост!
- Настройваема чувствителност към формата на входното напрежение за адаптиране на UPS устройството към специфични среди (например генератори).
- Лесна замяна на батериите от предния панел за удължаване на живота на UPS устройството.

Eaton 5SC UPS

- 1 LED интерфейс:
ясна информация за
състоянието на UPS и
измерваните величини



- 2 Панел за смяна на батерията
3 1 USB порт + 1 сериен порт
4 8 гнезда IEC 10A

Eaton 5SC 1500i

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ	500	750	1000	1500
Мощност (VA/W)	500 VA / 350 W	750 VA / 525 W	1000 VA / 700 W	1500 VA / 1050 W
Формат	настолен	настолен	настолен	настолен
Електрически характеристики				
Технология	линейно-интерактивна, високочестотна (синусоидална форма, усилвател + регулатор)			
Диапазон на вх. напрежение и честота без използване на батериите	184–276 V, 45–55 Hz (50 Hz система), 55–65 Hz (60 Hz система)			
Изходно напрежение и честота	230 V (+6/–10 %) (настройва се на 220/230/240 V), 50/60 Hz +/-0,1 % (автоматично)			
Свързване				
Вход	1 IEC C14 (10A)			
Изход	4 IEC C13 (10A)	6 IEC C13 (10A)	8 IEC C13 (10A)	8 IEC C13 (10A)
Батерии				
Типично време на автономна работа при 50 и 70% товар*	13/9 мин	13/9 мин	13/9 мин	13/9 мин
Управление на батериите	ABM®, автоматичен тест на батериите, защита от пълно преразредяване			
Интерфейс				
Комуникационни портове	1 USB порт + 1 RS232 сериен порт (USB и RS232 портовете не могат да се използват едновременно)			
Работни условия, стандарти и сертификати				
Работна температура	0–35°C	0–35°C	0–35°C	0–35°C
Шум	<40 dB	<40 dB	<40 dB	<40 dB
Безопасност	IEC/EN 62040-1, UL 1778			
Електромагнитна съвместимост	IEC/EN 62040 -2			
Сертификати	CB, CE (TUV)			
Размери В x Ш x Д / тегло				
Размери	210 x 150 x 240 мм	210 x 150 x 340 мм	210 x 150 x 340 мм	210 x 150 x 410 мм
Тегло	6,6 кг	10,4 кг	11,1 кг	15,2 кг
Обслужване на клиенти и поддръжка				
Гаранция	2 години			

* Времето на автономна работа е при коефициент на мощността 0,7. Времето на автономна работа е приблизително и може да варира в зависимост от оборудването, конфигурацията, възрастта на батерията, температурата и др.

Партидни номера	500	750	1000	1500
5SC	5SC500i	5SC750i	5SC1000i	5SC1500i

В интерес на непрекъснатото подобряване на продукта всички спецификации подлежат на промяна без предупреждение.

