

Статический переключатель ATS 16А, ATS 30А (Автоматический ввод резервного питания)



ОПИСАНИЕ

ATS POWERCOM (Automatic Transfer Switch) – (автоматический переключатель с одного источника питания на другой)

С помощью ATS POWERCOM каждое критически важное устройство может быть одновременно подключено к основному и дублирующему источнику питания.

POWERCOM ATS подходят для применения в центрах обработки данных, телекоммуникационных системах и системах монтажа в стойку.

POWERCOM ATS позволяет отключать ИБП без отключения нагрузки и поддерживать непрерывную работу подключенного оборудования во время планового технического обслуживания, такого как установка нового ИБП, замена батареи.

POWERCOM ATS позволяет подключаться к обычной электросети или генератору с помощью переключателя (опция). Дополнительный выход может использоваться для питания таких устройств, как коврики для обогрева батарей, что устраняет необходимость в дополнительной сложной проводке.

POWERCOM ATS обеспечивает электронную нагрузку на подключенное оборудование во время планового технического обслуживания, является лучшим выбором для центров обработки данных, телекоммуникационных систем и других систем монтажа в стойку.

В обычном исполнении небольшие серверы, концентраторы, коммутаторы, роутеры имеют один блок и, соответственно, один ввод электропитания. С POWERCOM ATS каждая единица критически важного оборудования может быть подключена к резервной системе электропитания. Оба источника питания (основной и дублирующий) подключаются напрямую к статическому переключателю, после чего, управление

резервированием энергоснабжения производится непосредственно ATS POWERCOM. И в случае отказа основного источника автоматически и мгновенно происходит переход на дублирующий.

ATS POWERCOM, используя [SNMP-адаптер SNMP-MCY-EN](#) (опция) могут подключаться к сети, что дает пользователям возможность удаленного доступа, настройки и управления оборудованием.

1887139	ATS-16A
1887140	ATS-30A
1936643	SNMP-card for ATS-16/30

ОСОБЕННОСТИ

- Автоматический ввод резервного питания от двух отдельно независимых источников питания
- Двойной источник питания для резервирования
- Обеспечивает плавное переключение питания ИТ-оборудования
- Выбор предпочтительного источника на передней панели
- Высоконадежная конструкция 19-дюймовой стойки (1U) для встраивания в разнообразную рабочую среду
- Встроенный интеллектуальный слот для SNMP
- Встроенная связь по USB и RS-232

ХАРАКТЕРИСТИКИ

РУКОВОДСТВО ПО ВЫБОРУ СТАТИЧЕСКОГО ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ		
МОДЕЛЬ	ATS-16A	ATS-30A
ТОПОЛОГИЯ	Релейный	Реле + SCR
ВХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
Входное напряжение	220/230/240 VAC	
Допустимый диапазон входного напряжения	180 - 258 VAC	
Входная частота	50 Hz/60 Hz	
Максимальный входной ток	16 А	30А
ВЫХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
Выходное напряжение	220/230/240 VAC	
Максимальный выходной ток	10 А для IEC-C13 розетки 16 А для IEC-C19 розетки	10 А для IEC-C13 розетки 16 А для IEC-C19 розетки 30А для кабельного ввода
ПОДКЛЮЧЕНИЕ		
Вход	2 x IEC-C20 входные отверстия	2 x кабельный ввод
Выход	8 x IEC-C13 1 x IEC-C19	4 x IEC-C13 1 x IEC-C19 1 x кабельный ввод
Интерфейс подключения	USB/RS-232	USB/RS-232
ВРЕМЯ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ	9-12ms (обычно), 16ms max.	9-12ms (обычно), 16ms max.
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		
Размеры, ДхШхВ (мм)	330 x 430 x 44	330 x 430 x 44
Вес нетто (кг)	5	4,5
Вес нетто (включая принадлежности) (кг)	8	7,5

ПАРАМЕТРЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	
Рабочая влажность	0-95 % RH @ -5°C- 45°C (без конденсации)

* Технические характеристики продукта могут быть изменены без дополнительного уведомления