

Автоматическая
система включения
резерва

ASYS

16 А, 19" стоечная версия
надежный источник электропитания рядом
с потребителями

Автоматическая система в стойке для информационных сетей

Автоматическая система включения резерва обеспечивает надежное резервированное электропитание ИТ-оборудования.

Она выполняет автоматическое переключение ответственной нагрузки на резервный источник без прерывания ее питания в случае отказа основного (приоритетного) источника.

Включение резерва осуществляется последовательно.

Непрерывная работа ответственного оборудования

- Располагаемые по возможности максимально близко к потребителям, системы **ASYS** имеют архитектуру с удобным доступом.

- Конструкция систем **ASYS** позволяет удобно устанавливать их вблизи ответственного оборудования, в том числе монтировать в 19" стойки.

Удобная эксплуатация на месте

- Удобная смена основного источника питания без изменения кабельных соединений.
- Под управлением оператора и автоматики **ASYS** переключает нагрузку с одной линии на другую.
- Обеспечивает резервированное электропитание однокабельного оборудования, серверов, маршрутизаторов, переключателей, концентраторов, и т.д.
- Питается от двух независимых источников (ИБП).
- Постоянный мониторинг источника.
- Автоматическое переключение на резервный источник.
- Выбор основного (приоритетного) источника на передней панели.
- Быстрое переключение с синхронизированными или рассогласованными по фазе источниками.
- Компактная 19" стоечная система 1U.



19" стоечная версия
автоматической системы
включения резерва

ASYS 008 A

Надежная защита

- > стоечных серверов
- > ИТ-оборудования
- > маршрутизаторов, переключателей, концентраторов и т.д.



