

ProCurve Switch 408

ProCurve Switch 408 — это компактные неуправляемые 8-портовые коммутаторы с автоматическим определением скорости всех портов 10/100, полудуплексом и полным дуплексом, а также технологией ProCurve Auto-MDIX на всех портах для удобного расширения. Они идеально подходят для создания небольших сетей и позволяют подключать любые комбинации устройств 10 и 100 Мбит/с.



ProCurve Switch 408 (J4097C)



ProCurve Switch 408

Возможности и преимущества

Подключение

- **Автоматическое определение скорости:** функция определения скорости для каждого порта 10/100 автоматически определяет и настраивает скорость для любого устройства 10Base-T или 100Base-TX.
- **ProCurve Auto-MDIX:** автоматическая настройка всех портов 10/100 для использования прямого или кроссированного кабеля.

Производительность

- **Конструкция коммутатора:** обеспечивает выделенную пропускную способность для каждого устройства и сегментацию для более эффективного использования сети.
- **Автоматическая настройка дуплекса:** функция автоматической настройки полудуплекса/полного дуплекса на каждом порте автоматически в два раза повышает пропускную способность для каждого устройства до 200 Мбит/с.

Защита инвестиций

- **Пожизненная гарантия:** в течение всего срока службы, авансовая замена на следующий рабочий день (доступна в большинстве стран).

Удобство использования

- **Функция Flow Control:** помогает обеспечить надежную связь при работе в режиме полного дуплекса.
- **Неуправляемость:** обеспечивает простоту подключения Plug-and-Play.

- **ЖК-дисплей:** индикаторы, предоставляющие подробную информацию о каждом порте, позволяют легко контролировать состояние и работу каждого порта.
- **Автоматическое исправление полярности:** помогает найти и устранить самые распространенные проблемы с кабелями.
- **Компактность:** малый размер корпуса позволяет монтировать коммутаторы в различных конфигурациях: на ровной поверхности, бок о бок или в стандартной стойке.

Пакеты сервисного обслуживания

- 3 года, выезд к заказчику в течение 4-х часов, 13x5 для оборудования (H5484E).
- 3 года, выезд к заказчику в течение 4-х часов, 24x7 для оборудования (U6300E).
- Установка с минимальной конфигурацией, цена зависит от системы (U4826E).
- Установка с предоставленной компанией HP конфигурацией, цена зависит от системы (U4830E).

Обозначения и описание уровней обслуживания: www.procurve.eu/services. Для получения информации об услугах и времени реакции в вашем регионе обратитесь в ближайшее торговое представительство HP.

ProCurve Switch 408

Технические характеристики



ProCurve Switch 408 (J4097C)

Порты	8 портов с автоопределением скорости 10/100 (IEEE 802.3 Type 10Base-T, IEEE 802.3u Type 100Base-TX) Тип носителя: ProCurve Auto-MDIX Дуплекс: полудуплекс или полный
Физические характеристики	
Размеры (Г x Ш x В)	19,81 x 12,19 x 4,06 см (высота 1U)
Масса (в полной комплектации)	0,68 кг
Память	
Емкость буфера пакетов	32 КБ на порт
Монтаж	Монтируется в стандартной 19"-стойке с помощью четырехсекционного монтажного комплекта (опция)
Производительность	
Размер таблицы маршрутизации	1000 записей
Условия окружающей среды	
Рабочая температура	0 ... 40 °C
Рабочая относительная влажность	15 ... 95 % при 40 °C (без конденсации)
Температура хранения	-40 ... 70 °C
Относительная влажность хранения	15 ... 90 % при 65 °C (без конденсации)
Сотрясения	EN 60068 (IEC 68)
Высота	До 3 км
Электрические характеристики	
Максимальная теплоотдача	55 кДж/ч (52 BTU/ч)
Напряжение	100–127 В~/200–240 В~
Сила тока	0,4 А/0,2 А
Потребление энергии	15 Вт
Частота	50/60 Гц
Безопасность	CSA 950; EN 60950/IEC 60950; NOM-019-SCFI-1994; UL 1950
Излучения	FCC Class A; VCCI Class A; EN 55022/CISPR 22 Class A
Защита	
Общая	EN 55024, CISPR 24
Электростатическая (ESD)	IEC 61000-4-2; 4 кВ CD, 8 кВ AD
Радиационная	IEC 61000-4-3; 3 В/м
EFT/импульсные помехи	IEC 61000-4-4; 1 кВ (линия питания), 0,5 кВ (сигнальная линия)
Импульсная перегрузка	IEC 61000-4-5; 1 кВ/2 кВ~
Кондуктивные помехи	IEC 61000-4-6; 3 В
Магнитное поле частоты тока	IEC 61000-4-8; 1 А/м, 50 или 60 Гц
Кратковременные перебои напряжения	IEC 61000-4-11; падение > 95 %, 0,5 периода; падение 30 %, 25 периодов
Гармоники	EN 61000-3-2, IEC 61000-3-2
Мерцание	EN 61000-3-3, IEC 61000-3-3
Стандарты и протоколы	Главные протоколы IEEE 802.3x Flow Control

Дополнительная информация

Дополнительную информацию
о ProCurve Networking см. по адресу:
www.procurve.eu

© Hewlett-Packard Development Company, L.P., 2007 г. Приведенная в этом документе информация может быть изменена без уведомления. Гарантийные обязательства для продуктов и услуг HP приведены только в условиях гарантии, прилагаемых к каждому продукту и услуге. Никакие содержащиеся здесь сведения не могут рассматриваться как дополнение к этим условиям гарантии. HP не несет ответственности за технические или редакторские ошибки и упущения в данном документе.

4AA1-6007RUE, осень 2007

