



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Семейство коммутаторов 3Com® Baseline Switch 2800

Основные преимущества

Высокопроизводительная гигабитная коммутация

Эти неуправляемые гигабитные коммутаторы, исключительно выгодные с экономической точки зрения, являются идеальными составными компонентами для создания локальной сети, обслуживающей динамичные, творческие коллектизы компаний малых и средних размеров. Благодаря неблокируемой коммутации до 48 Гбит/с эти коммутаторы обеспечивают производительность, необходимую для работы большинства приложений с высокими требованиями к пропускной способности. Приоритизация трафика на основе расширенной поддержки классов обслуживания (CoS) 802.1p позволяет гарантировать приоритет трафика приложений, взаимодействующих в реальном времени (например, приложений, передающих аудио- или видеоданные), обеспечивая эффективность их работы, а также позволяет эксплуатировать коммутаторы семейства 3Com® Baseline Switch 2800 в больших по размеру сетях.

Готовность к работе в будущем

Семейство коммутаторов 3Com® Baseline Switch 2800 поддерживает настольные компьютеры с адаптерами Ethernet и Fast Ethernet предыдущего поколения, а также обеспечивает работу настольных компьютеров и серверов, характеризующихся высокими скоростями передачи данных. По мере развития сети, например, с появлением новых серверов со встроенными гигабитными сетевыми адаптерами, вы сможете осуществить плавный переход к более скоростным соединениям, обеспечив защиту инвестиций в сетевую инфраструктуру. Такая гибкость позволяет уже сегодня воспользоваться всеми преимуществами высокоскоростных локальных сетей, а также избежать исчерпания полосы пропускания с увеличением числа сотрудников и появлением приложений с большими объемами передаваемых данных.

Неуправляемое функционирование в режиме Plug-and-Play

Коммутаторы 3Com Baseline Switch 2816 и Baseline Switch 2824, разработанные специально для небольших компаний, не нуждающихся в управляемых сетевых решениях, работают сразу после подключения, не требуя дополнительной настрой-

ки. Механизм автоматического определения типа подключения MDI/MDIX, действующий для всех портов коммутатора, позволяет определить тип используемого кабеля Ethernet и настроить работу соответствующего порта, что позволяет избежать наиболее типичных ошибок разводки кабелей и упростить установку. После установки и подключения коммутаторов порты с автоматическим определением скорости передачи определяют и настраиваются на скорость передачи подключенного устройства, оптимизируя функционирование сети.

Установка в стойку или свободное размещение

Конфигурации сетей малых компаний различаются, поэтому гигабитные коммутаторы семейства 3Com® Baseline Switch 2800 спроектированы таким образом, чтобы функционировать как автономно, так и в стойке, куда они монтируются при помощи прилагаемого комплекта для установки в стойку. Стандартный размер коммутаторов (1RU), позволяющий устанавливать их в 19-дюймовую стойку, обеспечивает экономию места в ограниченном пространстве, что важно для малых и средних компаний.

Высочайшая надежность и пожизненная гарантия на весь срок эксплуатации

Как и все продукты корпорации 3Com для малого бизнеса, гигабитные коммутаторы семейства 3Com® Baseline Switch 2800 после включения и ввода в эксплуатацию могут работать без перебоев в течение длительного времени. Их прочная конструкция обеспечивает высокую надежность и длительный срок службы, что очень важно для компаний, предпочитающих экономичное решение. Коммутаторы 3Com постоянно числятся среди самых надежных продуктов в отрасли. Кроме того, корпорация 3Com предлагает солидный комплект средств поддержки, включающий гарантию на весь срок эксплуатации для аппаратного обеспечения, бесплатную техническую поддержку по телефону в течение девятинаести дней со дня покупки, а также неограниченную поддержку через Интернет, что гарантирует отсутствие проблем на долгое время после установки коммутатора в сеть.

Характеристики продукта

Характеристика	Преимущество
Расширенные функции коммутации, высокая производительность Неблокируемая коммутация 48Гбит/с	Подключение к сети настольных компьютеров с адаптерами 10, 100 и 1000 Мбит/с. Переход к гигабитным сетевым подключениям серверов и настольных компьютеров без дополнительных инвестиций в сеть инфраструктуру.
Поддержка классов обслуживания CoS механизма приоритезации трафика IEEE 802.1p с двумя очередями приоритетов на порт	Более эффективная работа в сети мультимедиа-приложений, обменивающихся данными в реальном времени, благодаря возможности резервирования определенной полосы пропускания для трафика чувствительных ко времени передачи данных видео-, аудио- и голосовых приложений.
Экономически эффективные гигабитные соединения	Возможность расширения сетей развивающихся малых компаний при установке коммутаторов с 16 и 24 портами при очень низкой стоимости одного порта.
Простота установки и эксплуатации Автоматический выбор режима MDI/MDIX	Простота установки за счет возможности устраниить типичные ошибки разводки кабелей, автоматическое определение типа используемого кабеля Ethernet (с прямой или перекрестной разводкой пар).
Настройка по умолчанию	Работа коммутаторов сразу после подключения, без конфигурационного и управляющего программного обеспечения.
Одинаковый форм-фактор для всех моделей, понятный дизайн	Стандартная высота корпуса 1RU позволяет оптимально использовать пространство стойки
Понятные светодиодные индикаторы передней панели	Наглядное отображение состояния устройства индикаторами передней панели, упрощающее диагностику и устранение неисправностей.
Надежность Крепкая, надежная конструкция	Корпорация 3Com поставляет надежную сеть продукцию высочайшего качества, которая в состоянии стабильно функционировать в течение многих лет.

Спецификации

Число портов	Электропитание	Нормативы безопасности
3С16478: 16 портов 10/100/1000 Мбит/с с автоматическим выбором скорости 3С16479: 24 порта 10/100/1000 Мбит/с с автоматическим выбором скорости	Разъем питания: IEC 320 Частота переменного тока в сети: 47/63 Гц Входное напряжение: 100-240 В переменного тока, Потребляемый ток: 0,4 А при напряжении 115 В, 0,2 А при напряжении 230 В Максимальная потребляемая мощность: Коммутатор Switch 2816: 37,9 Вт, Коммутатор Switch 2824: 45,7 Вт Максимальное тепловыделение: Коммутатор Switch 2816: 46 Вт, Коммутатор Switch 2824: 38 Вт	UL 1950, EN 60950, CSA 22.2 #950 IEC 60950
Соответствие стандартам	Электромагнитное излучение	Электромагнитное излучение
ISO 8802-3 IEEE 802.3 (Ethernet), IEEE 802.3u (Fast Ethernet), IEEE 802.1d (функции моста), IEEE 802.3x (управление потоком), IEEE 802.3ab (Gigabit Ethernet)	EN 55022 Class A, FCC Part 15 Subpart B Class A, ICES-003Class A, VCCI Class A, AS/NZS 3548 Class A, CNS 13438 Class A	EN 55022 Class A, FCC Part 15 Subpart B Class A, ICES-003Class A, VCCI Class A, AS/NZS 3548 Class A, CNS 13438 Class A
Интерфейсы среды передачи данных	Параметры окружающей среды	Параметры окружающей среды
Порты 10/100/1000BASE-TX/RJ-45	EN 60068 (IEC 68)	EN 60068 (IEC 68)
MAC-адреса	Устойчивость к ЭМИ	Устойчивость к ЭМИ
32 000	EN 55024	EN 55024
Функции коммутации в сетях Ethernet	Комплектация	Комплектация
Неблокируемая коммутация 2-го уровня, пересылка пакетов с буферизацией (Store-and-forward), автосогласование в дуплексном и полудуплексном режимах, приоритизация трафика 802.1p (очереди приоритетов)	Коммутатор Резиновые ножки Комплект для установки в стойку Руководство пользователя	Коммутатор Резиновые ножки Комплект для установки в стойку Руководство пользователя
Габариты	Рабочая температура:	
Высота: 44 см Глубина: 17,3 см Ширина: 4,4 см Вес	от 0 до 50°C Относительная влажность: от 10 до 90% без конденсации	

Информация для заказа

Коммутатор 3Com Baseline Switch 2816
(16-портовый неуправляемый гигабитный
коммутатор) 3C16478

Коммутатор 3Com Baseline Switch 2824
(24-портовый неуправляемый гигабитный
коммутатор) 3C16479

Другая рекомендуемая модель неуправляемого
гигабитного коммутатора 3Com:

8-портовый коммутатор 3Com SuperStack®
3 Baseline 10/100/1000 Switch 3C16477



Представительство 3Com в СНГ: 125080, Россия, Москва, ул. Врубеля, д. 12, бизнес-центр "Сокол". Тел.: (095) 258-0940 Факс: (095) 258-0941

E-mail: Russia_Info@3com.com Интернет: <http://www.3com.ru> Акции 3Com Corporation котируются на
открытых биржевых торгах Nasdaq под индексом COMS.

Copyright © 2003 3Com Corporation. Все права защищены. 3Com, логотип 3Com, SuperStack, XJACK и OfficeConnect являются зарегистрированными товарными знаками корпорации 3Com. Лозунг "Possible made practical" является товарным знаком корпорации 3Com. Все остальные названия компаний и продуктов могут быть товарными знаками соответствующих компаний. Хотя предпринимаются все меры для обеспечения точности приведенной здесь информации, компания 3Com не несет ответственности за возможные ошибки и неточности. Спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления.