

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск	(8182)63-90-72	Краснодар	(861)203-40-90	Рязань	(4912)46-61-64
Астана	+7(7172)727-132	Красноярск	(391)204-63-61	Самара	(846)206-03-16
Белгород	(4722)40-23-64	Курск	(4712)77-13-04	Санкт-Петербург	(812)309-46-40
Брянск	(4832)59-03-52	Липецк	(4742)52-20-81	Саратов	(845)249-38-78
Владивосток	(423)249-28-31	Магнитогорск	(3519)55-03-13	Смоленск	(4812)29-41-54
Волгоград	(844)278-03-48	Москва	(495)268-04-70	Сочи	(862)225-72-31
Вологда	(8172)26-41-59	Мурманск	(8152)59-64-93	Ставрополь	(8652)20-65-13
Воронеж	(473)204-51-73	Набережные Челны	(8552)20-53-41	Тверь	(4822)63-31-35
Екатеринбург	(343)384-55-89	Нижний Новгород	(831)429-08-12	Томск	(3822)98-41-53
Иваново	(4932)77-34-06	Новокузнецк	(3843)20-46-81	Тула	(4872)74-02-29
Ижевск	(3412)26-03-58	Новосибирск	(383)227-86-73	Тюмень	(3452)66-21-18
Казань	(843)206-01-48	Орел	(4862)44-53-42	Ульяновск	(8422)24-23-59
Калининград	(4012)72-03-81	Оренбург	(3532)37-68-04	Уфа	(347)229-48-12
Калуга	(4842)92-23-67	Пенза	(8412)22-31-16	Челябинск	(351)202-03-61
Кемерово	(3842)65-04-62	Пермь	(342)205-81-47	Череповец	(8202)49-02-64
Киров	(8332)68-02-04	Ростов-на-Дону	(863)308-18-15	Ярославль	(4852)69-52-93

Единый адрес: rnt@nt-rt.ru | raritan.nt-rt.ru

Серия CompuSwitch

Простые KVM-переключатели, без экранного меню, выполненные в металлическом корпусе. Переключатели серии CompuSwitch по праву считаются одними из самых надежных. Подтверждением этому является многолетний опыт безотказного применения CS в самых разных отраслях, в различных условиях эксплуатации. В стандартной поставке переключатели рассчитаны на подключение PS/2 устройств. Подключение других платформ возможно с помощью дополнительных адаптеров и переходников.

Идеальный KVM-переключатель для настольной или стоечной установки

Переключатель CompuSwitch является экономичным, многоплатформенным, предназначенным для одного пользователя решением и используется для управления 2, 4 или 8 компьютерами с возможностью расширения числа управляемых ПК до 64. Прочный корпус и возможности настольной и стоечной установки делают переключатель CompuSwitch идеальным решением для использования в серверных комнатах, тестовых лабораториях и других приложениях, где для размещения оборудования используются серверные стойки. CompuSwitch позволяет сократить до минимума использование дополнительного оборудования, высвободить пространство и повысить продуктивность работы целевых систем. Основные применения CompuSwitch - это:

- Управление сетевыми серверами
- Управление рабочими станциями
- Компьютерные тестовые лаборатории
- СТИ и OEM приложения



Высокая производительность и надежность

CompuSwitch снабжен уникальной технологией эмуляции клавиатуры и мыши: отдельный выделенный микропроцессор осуществляет эмуляцию клавиатуры и мыши для каждого подключенного ПК, благодаря чему компьютер «воспринимает» клавиатуру и мышь пользовательской консоли как «свои». Это предотвращает блокировку клавиатуры и мыши и обеспечивает бесперебойную работу компьютеров, работающих под любыми операционными системами.

CompuSwitch поставляется в 2-, 4- и 8-портовом исполнении. Вы можете подключить к устройству любой набор ПК (PS/2 или AT), Sun, Mac, а также каскадировать блоки CompuSwitch, чтобы расширить число управляемых компьютеров до 64. Подключение компьютеров к CompuSwitch осуществляется с помощью ультратонких KVM-кабелей с двойным экранированием с длинами 0,6, 2, 4, 6, 9 м. Для начала работы необходимо просто подключить клавиатуру, монитор и мышь.

Переключение между компьютерами осуществляется кнопками на передней панели CompuSwitch или с помощью комбинаций «горячих клавиш» клавиатуры. Поддерживаются стандартные функции AutoScan и AutoSkip. 4- и 8-портовые модели доступны в 1U исполнении и имеют встроенный держатель кабеля, что делает установку устройства более аккуратной и профессиональной.

Особенности

- Высокая надежность, низкая стоимость, простота использования
- Наличие 2-, 4- и 8-портовых моделей
- 4- и 8-портовые модели имеют 1U исполнение для установки в 19" стойку
- Опциональные возможности установки в стойку для настольных моделей (1U)
- Опциональные возможности установки в 24" стойку
- Для каждого подключенного компьютера выделенный микропроцессор осуществляет эмуляцию клавиатуры и мыши, что обеспечивает бесперебойность работы
- Одновременное подключение разноплатформенных систем, включая PC, Mac, Sun, Alpha, RS/6000, HP9000, SGI, ASCII устройства; поддержка USB
- Поддержка любых операционных систем Windows NT, Windows 2000, Novell 4.x, UNIX, Linux или OpenVMS
- Защищенные кабели с двойным экранированием для подключения ПК
- Поддержка VGA, SVGA, XGA видео разрешения 1600x1200
- Комбинации «горячих клавиш» или кнопки на передней панели для переключения между компьютерами
- Поддержка IntelliMouse
- Функция SCAN для осуществления мониторинга
- Функция SKIP для фильтрации неиспользуемых каналов

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск	(8182)63-90-72	Краснодар	(861)203-40-90	Рязань	(4912)46-61-64
Астана	+7(7172)727-132	Красноярск	(391)204-63-61	Самара	(846)206-03-16
Белгород	(4722)40-23-64	Курск	(4712)77-13-04	Санкт-Петербург	(812)309-46-40
Брянск	(4832)59-03-52	Липецк	(4742)52-20-81	Саратов	(845)249-38-78
Владивосток	(423)249-28-31	Магнитогорск	(3519)55-03-13	Смоленск	(4812)29-41-54
Волгоград	(844)278-03-48	Москва	(495)268-04-70	Сочи	(862)225-72-31
Вологда	(8172)26-41-59	Мурманск	(8152)59-64-93	Ставрополь	(8652)20-65-13
Воронеж	(473)204-51-73	Набережные Челны	(8552)20-53-41	Тверь	(4822)63-31-35
Екатеринбург	(343)384-55-89	Нижний Новгород	(831)429-08-12	Томск	(3822)98-41-53
Иваново	(4932)77-34-06	Новокузнецк	(3843)20-46-81	Тула	(4872)74-02-29
Ижевск	(3412)26-03-58	Новосибирск	(383)227-86-73	Тюмень	(3452)66-21-18
Казань	(843)206-01-48	Орел	(4862)44-53-42	Ульяновск	(8422)24-23-59
Калининград	(4012)72-03-81	Оренбург	(3532)37-68-04	Уфа	(347)229-48-12
Калуга	(4842)92-23-67	Пенза	(8412)22-31-16	Челябинск	(351)202-03-61
Кемерово	(3842)65-04-62	Пермь	(342)205-81-47	Череповец	(8202)49-02-64
Киров	(8332)68-02-04	Ростов-на-Дону	(863)308-18-15	Ярославль	(4852)69-52-93

Единый адрес: rnt@nt-rt.ru | raritan.nt-rt.ru