

## IP8000

PCI-карта удаленного управления



Карта PCI IP8000 - это устройство управления, обеспечивающее доступ по IP (over-IP) и управление сервером, на котором она установлена. Она поддерживает многоплатформенный доступ и управление сервером на расстоянии с помощью стандартного Интернет-браузера или отдельных приложений Windows и Java

### Описание

- Стандартная карта PCI обеспечивает доступ по IP и управление удаленным сервером в любой точке мира
- Виртуальные средства передачи информации по USB 2.0
- Удаленное управление питанием и поддержка перезагрузки
- До 64 зарегистрированных пользователей – до 32 параллельных сеансов при совместной работе по одной шине
- Электронная доска сообщений позволяет зарегистрировавшимся пользователям общаться друг с другом и осуществлять эксклюзивное управление функциями KVM
- Поддержка внешней идентификации: RADIUS
- Веб-приложения на основе Windows и Java позволяют управлять сервером из любого браузера
- Программное обеспечение Windows и клиент Java для доступа без браузера – клиент Java работает почти на любой операционной системе
- Поддержка TCP/IP, HTTP, HTTPS, UDP, DHCP, SSL, ARP, DNS, ICMP, CHAP
- Поддержка 10Base-T, 100Base-T
- Высочайшее качество видеоизображения\* до 1600 x 1200, 60 Гц; 24-битовое представление цвета в сеансах удаленной работы
- Оптимизация полосы пропускания за счет возможности подачи изображения в оттенках серого и настройки качества видео
- Расширенные функции безопасности включают защиту паролем и современные технологии шифрования
- Надежное 128-битное SSL-шифрование
- Включение/выключение работы браузера
- Три уровня идентификации – администраторы, пользователи и гости
- Регистрация событий
- Удаленное обновление прошивки
- Поддержка ОС на стороне ведущего узла – Windows; Redhat 7.1 и более новые версии; FreeBSD, Novell

**Спецификация**

Компьютер	
Прямое	1
Разъемы	
Компьютер	Гнездо SPHD-15 (зеленого цвета) - 1 шт.
Видеовыход	Гнездо HDB-15 (синего цвета) - 1 шт.
Порты LAN	Гнездо RJ-45 - 1 шт.
Питание	Разъем для подключения источника постоянного тока - 1 шт.
Подключения к консоли	1
Светодиодные индикаторы	
Связь	1 (Зеленого цвета)
10/100 Мбит/с	1 (Зеленого/ Оранжевого цвета)
Эмуляция	
Клавиатура/ Мышь	USB
Видео	1600 x 1200 при 60 Гц ; DDC2B
Энергопотребление	DC5V:5.03W:24BTU/h Примечание: ● Величина, измеряемая в ваттах, показывает типичное энергопотребление устройства без внешней нагрузки. ● Величина, измеряемая в БТЕ/ч (BTU/h), показывает энергопотребление устройства при полной загрузке.
Температура и влажность	
Рабочая температура	0 - 50°C
Температура хранения	-20-60°C
Влажность	0 - 80% рт. ст. без образования конденсата
Физические свойства	
Масса	0.10 kg ( 0.22 lb )
Размеры (Д x Ш x В)	15.35 x 12.00 x 2.15 cm (6.04 x 4.72 x 0.85 in.)
Примечание	Обратите внимание, что для некоторых изделий монтируемых стойку, физические размеры (ШxГxВ) выражаются в формате (ДxШxВ).

Топологическая схема



**ATEN International Co., Ltd.**

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan  
Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767  
www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.  
ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.  
All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.