

Лайт Коммуникейшн

Лайт Коммуникейшн объявляет о выходе нового устройства в серии NetPing – NetPing 8RS232

ЗАО «Лайт Коммуникейшн» объявляет о выходе новой модификации устройства NetRS, относящегося к серии NetPing –(устройства для диагностики и мониторинга сети) – получившего название NetPing 8RS232.

ЗАО «Лайт Коммуникейшн» объявляет о выходе новой модификации устройства NetRS, относящегося к серии NetPing –(устройства для диагностики и мониторинга сети) – получившего название NetPing 8RS232.

NetPing 8RS232 предоставляет доступ к 8 портам RS-232C через TCP/IP сети. Устройство выполнено в небольшом корпусе размером 120x78x40 мм, что позволяет использовать его в местах с плотным размещением оборудования. С помощью NetPing 8RS232 можно подключить до 8 любых устройств с интерфейсом RS232 и управлять ими удаленно по сетям TCP/IP. В качестве примеров таких устройств можно привести телефонные станции, сетевое оборудование с консольными портами, источники бесперебойного питания, сервера с консольными портами и так далее.

Устройство может быть полезно операторам сетей связи, датацентрам, компаниям, предоставляющим услуги по абонентскому обслуживанию телефонных станций и сетевого оборудования.

Устройство обеспечивает доступ к любому из 8-ми портов RS232 удаленно через сеть Ethernet. Каждый из 8-ми RS232 портов может быть сконфигурирован индивидуально со своими параметрами.

Основное предназначение устройства, обеспечение удаленного доступа к оборудованию имеющему консольные порты управления RS232 через сеть Ethernet. Таким образом, используя устройство DKST 31 можно удаленно управлять 8-мью устройствами с консольными портами, подключаясь к портам устройства для управления ими. Выбор активного порта производится в произвольном порядке.

Данные, получаемые с порта RS232, передаются по протоколу TCP в текущее окно telnet сессии установленной с устройством, нажатия клавиш на клавиатуре передаются на порт RS232 устройства. Таким образом, можно управлять аппаратурой, которая имеет консольный режим управления по RS232.

Также устройство может использоваться в режиме «удлинителя» RS232 в паре с устройством NeT RS v2. В этом режиме обеспечивается трансляция потока данных между устройствами DKST 31 и Net RS v2 по сети Ethernet.

Подробнее на сайте www.lightcom.ru

Цена устройства для конечного пользователя 300- 350 USD

Заказать можно направив запрос по электронной почте sales@lightcom.ru или по телефону (495) 956 – 49 - 51