LANTRONIX®



Secure Com Port Redirector[®] (SCPR)

- Rijndael AES 256-bit encryption
- Advanced encryption for secure data from PC to networked device
- Up to 64 secure channels
- Achieve securely encrypted serial-based communications
- Extend functionality of COM port-based Windows® applications

Encrypt COM Port-based Communications Between PCs and Virtually any Electronic Device

SCPR is a Windows[®] application which creates a secure communications path over a network between the computer and serial-based devices that are traditionally controlled via a COM Port.

> With the proliferation of information in today's electronic world, businesses are more concerned than ever about protecting data from unwanted intrusion as it is transferred over a network or the Internet. Lantronix has addressed this critical requirement with Secure Com Port Redirector (SCPR).

> This unique and easy-to-manage product extends the functionality of COM port-based Windows applications. Using standard TCP/IP protocols and advanced encryption algorithms, SCPR maps 'virtual COM Ports' to Lantronix device servers and encrypts the data at both ends of the communication. This enables COM-based software applications to communicate securely over a network or the Internet to remote serial devices. Those devices can then be managed from virtually anywhere without the threat of compromising data security. Sensitive information can be transmitted to and from remote equipment over the network or the Internet with the confidence of the highest level of security. Additionally this enhanced communication

from centralized applications to remote devices, without the need to modify the application or device, breathes new life into legacy equipment.

To take advantage of SCPR, device servers must support the Rijndael AES encryption. Currently, Lantronix's SecureBox[™] family of external device servers and versions of XPort[™] and Micro100 embedded solutions support this advanced Rijndael AES.

SCPR can also be used to create secure COM Port-based connections between PCs over Ethernet. With SCPR installed at each machine, PCs that were formerly 'hard-wired' by serial cabling for security purposes or to accommodate applications that only understood serial data can instead communicate over an Ethernet network or the Internet.

System Requirements

Computer: IBM or compatible Pentium III, 500 MHz or higher

Operating System: Windows NT4.0/2000/2003 Server/XP, Vista **Memory:** 64 MB RAM (128 MB RAM recommended) Hard Disk Space: 10MB



 15353 Barranca Parkway
 Irvine
 CA 92618
 USA
 Tel: 800.422.7055
 Fax: 949.450.7232
 www.lantronix.com

 ©2009 Lantronix, Inc. Lantronix is a registered trademark, and SecureBox, XPort, and Secure Com Port Redirector are trademarks of Lantronix, Inc. All other trademarks are the property of their respective owners. Specifications subject to change without notice. All rights reserved.
 90-467
 08/09
 PDF



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный) **Факс:** 8 (812) 320-02-42 **Электронная почта:** <u>org@eplast1.ru</u> **Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.