

Tarjeta Adaptadora StarTech Serie PCI Express RS232 4 Puertos - Tarjeta Controladora Serie PCIe RS232 - PCIe A Serie DB9 - UART 16950 - Tarjeta De Perfil Bajo - Windows Y Linux



StarTech.com
Hard-to-find made easy®

La StarTech PEX4S953 es una tarjeta controladora PCI Express que agrega 4 puertos seriales RS-232 (DB-9) a tu PC de escritorio o servidor mediante una sola ranura PCIe x1. Diseñada para ofrecer compatibilidad amplia y rendimiento estable, integra un controlador UART 16950 con búfer FIFO de 256 bytes y velocidades de transferencia de hasta 921,6 Kbps por puerto, garantizando comunicación confiable con dispositivos industriales, científicos y comerciales. Incluye brackets de perfil estándar y bajo, lo que permite su instalación tanto en gabinetes de torre como en equipos compactos. Además, dispone de alimentación opcional por pin 9 configurable a 5 V o 12 V, ideal para dispositivos seriales que requieren energía directa del puerto. Es totalmente compatible con Windows (desde XP hasta versiones actuales) y Linux, lo que la hace versátil para entornos mixtos. Gracias a su soporte técnico gratuito y garantía de por vida de StarTech, es una solución robusta y confiable para aplicaciones de automatización, puntos de venta, terminales, impresoras, módems, sensores, sistemas médicos y equipos legacy que requieren conectividad RS-232 estable y múltiple.

Marca:	StarTech
SKU:	PEX4S953LP
Color:	Negro
Modelo:	PEX4S953 (también conocido como 4-Port PCI Express RS232 Serial Adapter Card)
Peso:	48 g [1,7 oz]
Dimensiones:	Longitud: 3.0 in (≈ 75 mm) Anchura: 2.5 in (≈ 63 mm) Altura: 0.6 in (≈ 15 mm)
Conectores de Entrada:	PCIe x1 + conector LP4 (alimentación opcional)
Conectores de Salida:	4 × DB-9 RS-232 + alimentación Pin 9 opcional

 @castordata.co  Castor Data SAS

 PBX 3103159174  314 254 0058

 www.castordata.com.co