

## Tarjeta Adaptadora ExpressCard 54mm Serie RS232 de 2 Puertos - UART 16550

StarTech ID: EC2S55254



La ExpressCard (54mm) Serie de 2 Puertos, EC2S55254 permite agregar 2 puertos serie RS232 a su laptop a través de una ranura ExpressCard de 54mm disponible. El adaptador dispone de un chipset nativo que proporciona mayor confiabilidad y rendimiento, así como menor carga al CPU y consumo de energía en relación con las tarjetas ExpressCard serie convencionales que emplean un chip puente. Este Adaptador ExpressCard RS232 de alto rendimiento incluye un cable multiconector que utiliza el factor de forma ExpressCard de 54 mm para un ajuste perfecto y mayor durabilidad. Diseñada para usar con laptops equipadas con ranuras ExpressCard de 54mm, esta tarjeta ExpressCard Serie de 2 Puertos ofrece compatibilidad con una amplia variedad de sistemas operativos, entre los que se incluyen Windows®, Mac OS X y Linux para facilitar la integración en casi cualquier sistema. Ofrece garantía y soporte técnico gratuito de por vida con el respaldo de StarTech.com.

### Aplicaciones

- Permite agregar puertos serie a sistemas más nuevos que carecen de conexiones RS232 integradas o ampliar el número de puertos RS232 disponibles
- Perfecto para administradores de móviles que deben conectar y configurar routers, interruptores y dispositivos serie industriales
- Codificación, construcción, y diagnóstico de sistemas integrados
- De uso en aplicaciones de punto de venta en almacenes y otros comercios minoristas para controlar teclados, cajas registradoras, impresoras de facturas, lectores de tarjetas magnéticas, balanzas, y exhibidores de altura
- Ideal para controlar cámaras de vigilancia/de seguridad en estacionamientos, edificios de oficinas, etc.

### Características

- Dos puertos serie 16C450/550 compatibles con UART
- Soporta tasas de baudios de hasta 128000bps
- FIFO de 256 bytes de transmisión/recepción
- Incluye cable multiconector
- Compatible con la revisión 1.0a de PCI Express
- Soporta la especificación de interfaz de Administración de Energía PCIe

**Especificaciones Técnicas**

Warranty	Lifetime
Cantidad de Puertos	2
Interfaz	Serial
Tipo de Bus	ExpressCard
Tipo de Tarjeta	ExpressCard 54mm
Estilo de Puerto	Dongle (Incluido)
ID del Conjunto de Chips	ASIX/MosChip - MCS9922CV-AA
Tipo(s) de Conector(es)	1 - ExpressCard (54mm)
Puertos Externos	2 - DB-9 (9 pines; D-Sub) Macho
Protocolo Serie	RS-232
Tasa Máxima de Baudios	128 Kbps
Bits de Datos	5, 6, 7, 8, 9
FIFO	256 byte
Control de Flujo	Ninguno , RTS/CTS
Bits de Detención	1, 1.5, 2
Compatibilidad OS	Windows® 7 (32/64bit)/ Vista(32/64)/ XP(32/64)/ 2000 Windows® Server 2003(32/64)/ 2000 Linux(2.6.x+), Mac OS X(10.4+)
Certificado WHQL de Microsoft	Sí
Longitud del Producto	120 mm [4.7 in]
Ancho del Producto	59 mm [2.3 in]
Altura del Producto	20 mm [0.8 in]
Peso del Producto	49 g [1.7 oz]
Temperatura Operativa	07/4/2012eg;C to 707/4/2012eg;C (327/4/2012eg;F to 1587/4/2012eg;F)
Temperatura de Almacenamiento	-407/4/2012eg;C to 1507/4/2012eg;C (-407/4/2012eg;F to 3027/4/2012eg;F)
Humedad	HR 0~60%
Peso (de la Caja) del Envío	0.3 kg [0.6 lb]
Incluido en la Caja	1 - ExpressCard RS232 54 mm
Incluido en la Caja	1 - Cable Multiconector
Incluido en la Caja	1 - CD del Controlador
Incluido en la Caja	1 - Manual del Usuario

Certificaciones, Informes y Compatibilidad

