

## Tarjeta ExpressCard 54mm Combo Serie-Paralelo 1S1P con UART 16550

StarTech ID: EC1S1P55254



La Tarjeta ExpressCard 54mm Paralelo/Serie 1S1P (16550 UART), EC1S1P55254 permite agregar un puerto serie RS232 y un puerto paralelo IEEE 1284 a su laptop a través de una ranura ExpressCard de 54mm disponible. Este adaptador Serie/Paralelo de alto rendimiento con cable multiconector incluido utiliza el factor de forma completa de 54mm para un ajuste perfecto y máxima durabilidad. Con velocidades RS232 de hasta 128Kbps y tasas en paralelo de hasta 1,5Mbps, el adaptador serie/paralelo dispone de un chipset nativo que proporciona seguridad y rendimiento a la vez que reduce la carga aplicada al CPU en relación con las tarjetas convencionales que emplean un chip puente. Diseñada para usar con laptops equipadas con ranuras ExpressCard de 54mm, esta tarjeta 1S-1P ofrece compatibilidad con una amplia variedad de sistemas operativos, entre los que se incluyen Windows®, Mac OS X y Linux facilitando la integración en casi cualquier sistema. El adaptador también puede funcionar como adaptador de puerto Paralelo si se usa sin el cable multiconector incluido. Garantía y soporte técnico gratuito de por vida con el respaldo de StarTech.com.

### Aplicaciones

- Añade conectividad serie y paralelo a sistemas más nuevos que carecen de puertos integrados o amplía la cantidad de conexiones de periféricos disponibles
- Perfecto para administradores de móviles que deben conectar y configurar routers, interruptores y dispositivos serie industriales
- Sistema integrado de codificación, construcción, y aplicaciones de diagnóstico
- 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
- Máquinas automáticas de autoservicio y kioscos para controlar dispositivos de puerto serie, por ejemplo balanzas, pantallas táctiles, lectores de tarjetas magnéticas, escáners de código de barras, e impresoras de etiquetas
- Permite conectar todo tipo de periféricos paralelos a su PC, incluyendo impresoras, escáners, CD-R/RWs, Zip® drives y lectores de tarjetas de memoria

## Características

- 1x puerto serie 16C450/550 compatible con UART y 1 puerto Paralelo IEEE 1284
- Soporta tasas de baudios de hasta 128000bps
- Soporta velocidades de transferencia de datos en paralelo de hasta 1,5 Gbps
- 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	Parallel
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	1 - DB-25 (25 pines; D-Sub) Hembra
Puertos Externos	1 - DB-9 (9 pines; D-Sub) Macho
Tasa de Transferencia de Datos Máxima	1,5Mbps (Paralelo)
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	115 mm [4.5 in]
Ancho del Producto	54 mm [2.1 in]
Altura del Producto	18 mm [0.7 in]
Peso del Producto	52 g [1.8 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 [0.7 lb]
Incluido en la Caja	1 - ExpressCard 54mm 1S1P
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

