

Tarjeta Adaptadora ExpressCard/34 de un Puerto Serial DB9 UART 16950 RS232 Express Card 34mm

Product ID: EC1S952



La Tarjeta Adaptadora ExpressCard Nativo con 1 Puerto Serie RS232 con UART 16950, EC1S952 permite agregar un puerto serie RS232 a su laptop o computadora equipada con ExpressCard.

La Tarjeta ExpressCard Serial está diseñada en base a una arquitectura de chip único (en contraposición a las tarjetas que emplean un "chip puente"), que proporciona comunicación PCI Express nativa logrando mayor rendimiento y confiabilidad mediante la reducción de la carga aplicada al CPU en hasta un 48%, y la disminución del consumo de energía.

Un soporte estabilizador incluido permite que la EC1S952 se adapte perfectamente en ranuras ExpressCard de 34mm y 54mm. Esta tarjeta ExpressCard que ofrece una óptima comunicación con dispositivos seriales, soporta una tasa de baudios de hasta 115,2Kbps y buffer FIFO de 128 bytes con UART16C950 de alto rendimiento.

Garantía y soporte técnico gratuito de por vida con el respaldo de StarTech.com.

**Certificaciones,
Reportes y
Compatibilidad**



Aplicaciones

- Kioscos y máquinas automatizadas de autoservicio para controlar dispositivos seriales como por ejemplo balanzas, pantallas táctiles, lectores de tarjetas magnéticas, escáners de código de barras, impresoras de facturas, impresoras de etiquetas
- Aplicaciones de soluciones POS en almacenes, u otro tipo de comercios minoristas para controlar teclados, cajas registradoras, impresoras de facturas, lectores de tarjetas magnéticas, balanzas, y exhibidores de altura
- Utilizada para controlar múltiples cámaras de vigilancia /seguridad en estacionamientos, edificios de oficinas, etc.
- Cajeros automáticos estándar para controlar teclados numéricos, impresoras de facturas, lectores de tarjetas magnéticas, LCDs de pantalla táctil, control de cámaras, etc.
- Codificación, construcción y diagnósticos de sistemas integrados

Características

- Soporta UART 16C950 de alto rendimiento con una tasa de baudios de hasta 115,2Kbps y es retrocompatible con UART 16C550
- Soporta factor de forma de 34mm y 54mm (con adaptador incluido)
- Diseño de chip único para optimizar la velocidad, la confiabilidad y el uso de energía
- Compatible con las Especificaciones 1.0 de Express Card
- Soporta gestión de ahorro de energía en el Enlace ASPM (LOS, L1)
- Control de flujo automático dentro y fuera de banda
- Gestión avanzada de FIFO

Hardware	Warranty	Lifetime
	Cantidad de Puertos	1
	Estilo de Puerto	Integrado en la Tarjeta
	ID del Conjunto de Chips	PLX/Oxford - OXPcIe952
	Interfaz	Serial
	Tipo de Bus	ExpressCard
	Tipo de Tarjeta	ExpressCard 34mm
Rendimiento	FIFO	128 Bytes
	Protocolo Serie	RS-232
	Tasa Máxima de Baudios	115,2 Kbps
Conector(es)	Puertos Externos	1 - DB-9 (9 pines, D-Sub) Macho
	Tipo(s) de Conector(es)	1 - ExpressCard (34mm)
Software	Compatibilidad OS	Windows® CE 6.0 / 5.0, 95, 98SE, 2000, XP, XP Embedded, Vista, 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016 Linux 2.4.x to 4.4.x <i>LTS Versions only</i>
Requisitos Ambientales	Humedad	5~85% RH
	Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 100°C (-4°F to 212°F)
	Temperatura Operativa	-10°C to 80°C (14°F to 176°F)
Características Físicas	Altura del Producto	0.8 in [2 cm]
	Ancho del Producto	1.8 in [45 mm]
	Longitud del Producto	4.5 in [11.5 cm]
	Peso del Producto	1.2 oz [34 g]
Información de la Caja	Altura de la Caja	5.9 in [15 cm]
	Ancho de la Caja	1.7 in [44 mm]
	Longitud de la Caja	8.4 in [21.4 cm]
	Peso (de la Caja) del Envío	0.5 lb [0.2 kg]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	1 - Adaptador ExpressCard a Serie 1 - Espaciador de ranura 34 a 54 mm 1 - CD del Controlador 1 - Manual de Instrucciones

La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.