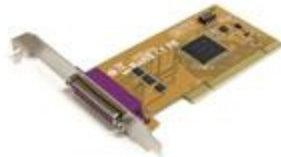


## Tarjeta Adaptadora PCI Paralelo de 1 Puerto con Dirección Re- asignable

StarTech ID: PCI1PM



La Tarjeta PCI Paralelo de 1 Puerto Re-asignable, PCI1PM permite agregar un puerto paralelo IEEE 1284 de E/S asignable a su sistema a través de una ranura de expansión PCI. Esta tarjeta paralelo re-asignable le ayudará a ahorrar tiempo y dinero evitando costosas actualizaciones de hardware ya que se puede instalar y configurar utilizando rangos de memoria de legado (y direcciones delegado ISA 278, 378, y 3BC) en sistemas operativos DOS® y Windows® para ofrecer compatibilidad con dispositivos tradicionales tales como las llaves de seguridad (dongles) que requieren un rango de E/S de memoria específico para operar. La tarjeta proporciona soporte para instalaciones estándar, con controladores certificados WHQL plug-and-play para Windows®, así como soporte para DOS® y Linux®. Ofrece garantía y soporte técnico gratuito de por vida con el respaldo de StarTech.com.

### Aplicaciones

- Permite instalar periféricos tradicionales, tales como dongles de protección, programadores de chips JTAG, adquisición de datos, sistemas de control de procesos y sistemas de medición científica que requieren rangos de E/S específicos
- 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

- Soporta re-asignación de rangos de E/S de memoria para periféricos antiguos (direcciones ISA de legado 278, 378, y 3BC )
- Tarjeta PCI Universal - soporta ranuras PCI /PCI-X,32/64bits, 3,3/5V
- Conmutación Automática entre los modos EPP, ECP, SPP y BPP
- Velocidades de transferencia de datos de hasta 1,8 Mbps
- Ultra-bajo consumo de energía

**Especificaciones Técnicas**

Warranty	Lifetime
Cantidad de Puertos	1
Tipo de Bus	PCI / PCI-X (5 / 3.3V)
Tipo de Tarjeta	Perfil Estándar (incluye soporte para Perfil Bajo)
Estilo de Puerto	Integrado en la Tarjeta
Estándares Industriales	BPP/ECP/EPP/SPP IEEE-1284
ID del Conjunto de Chips	Sunix - UL7512EQ
Tipo(s) de Conector(es)	1 - PCI / PCI-X (Universal 3,3 y 5V; 32 bits) Macho
Puertos Externos	1 - DB-25 (25 pines; D-Sub) Hembra
Tasa de Transferencia de Datos Máxima	1,8Mbps
FIFO	16 byte
Compatibilidad OS	DOS® Windows® 7(32/64bit)/ Server 2008 R2/ Vista(32/64bit)/ XP(32/64bit)/ Server 2003/ Server 2000, and Linux
Certificado WHQL de Microsoft	Sí
Color	Amarillo
Longitud del Producto	121 mm [4.8 in]
Ancho del Producto	61 mm [2.4 in]
Altura del Producto	13 mm [0.5 in]
Peso del Producto	75 g [2.6 oz]
Consumo de Energía	0.033W
Temperatura Operativa	07/4/2012eg;C to 607/4/2012eg;C (327/4/2012eg;F to 1407/4/2012eg;F)
Temperatura de Almacenamiento	-207/4/2012eg;C to 857/4/2012eg;C (-47/4/2012eg;F to 1857/4/2012eg;F)
Humedad	HR 5~95%
Requerimientos del Sistema y Cables	Unused PCI slot
Nota	Soporta E/S por remapeo a direcciones ISA más antiguas 278, 378, y 3BC
Peso (de la Caja) del Envío	0.2 kg [0.4 lb]
Incluido en la Caja	1 - Tarjeta PCI Paralelo
Incluido en la Caja	1 - Soporte de perfil bajo
Incluido en la Caja	1 - CD del Controlador
Incluido en la Caja	1 - Manual del Usuario

Certificaciones, Informes y Compatibilidad

