

## Adaptador Tarjeta Controlador PCI USB 2.0 Alta Velocidad de 4 Puertos USB A

ID del Producto: PCI330USB2



La Tarjeta Adaptadora PCI USB 2.0 de 4 Puertos de StarTech.com añade tres puertos USB 2.0 externos y un puerto USB 2.0 interno a través de una instalación sencilla en una ranura PCI. La tarjeta PCI USB 2.0 soporta instalación plug and play así como conectividad hot-swap con dispositivos USB 2.0, lo que se traduce en prácticas conexiones sin tener que reiniciar el ordenador. La tarjeta adaptadora PCI USB 2.0 de 4 puertos dispone de un chipset NEC para aumentar la seguridad y compatibilidad con dispositivos USB y brinda soporte para conexiones hot swap facilitando la instalación de dispositivos USB sin necesidad de reiniciar el ordenador. Una solución de alta calidad sumamente confiable, la tarjeta adaptadora PCI USB 2.0 cuenta con el respaldo de la Garantía de Por Vida y el soporte técnico GRATUITO de StarTech.com.

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

### Aplicaciones

- Amplía las prestaciones USB de un sistema basado en PCI incorporando cuatro puertos USB adicionales
- Excelente para agregar ancho de banda USB adicional a un sistema que emplea diversos dispositivos/concentradores USB
- Ideal para conectar discos duros externos, unidades CD/DVD, reproductores MP3, impresoras, escáners, cámaras web, controladores de juegos, cámaras digitales, etc. a un sistema informático

### Características

- 3 puertos USB 2.0 externos
- Un puerto compartido entre un cabezal mini-B tipo externo /tipo A interno/interno
- Compatible con las especificaciones USB 2.0 que admite velocidades de transferencia de hasta 480 Mbps
- Retrocompatible con dispositivos USB 1.0/1.1
- Compatible con la revisión 2.2 de la especificación PCI
- Soporte para 127 dispositivos USB por puerto (requiere concentradores USB adicionales)
- Soporta Plug and Play y Hot-Swap

---

#### Hardware

Política de Garantía	Lifetime
Cantidad de Puertos	4
Interfaz	USB 2.0
Tipo de Bus	PCI / PCI-X (5 / 3.3V)
Tipo de Tarjeta	Perfil Estándar
ID del Conjunto de Chips	Renesas/NEC - D720102GC

---

#### Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	480 Mbps
---------------------------------------	----------

---

#### Conector(es)

Tipo(s) de Conector(es)	PCI / PCI-X (universal de 3,3 y 5V, 32 bits)
Puertos Internos	USB Type-A (4 pines) USB 2.0
Puertos Externos	USB Type-A (4 pines) USB 2.0 USB Mini B (5 pines)

---

#### Software

Compatibilidad OS	Windows 98SE/ ME/ 2000/ XP (32/64-bit)/ Server 2008 R2/ Vista (32/64-bit)/ 7 (32/64-bit)/ 8 (32/64-bit) , Mac OS X (tested up to 10.4), Linux
-------------------	---

---

Observaciones /  
Requisitos

Requerimientos del Sistema y Cables	Ranura de expansión PCI disponible
-------------------------------------	------------------------------------

---

Características  
Físicas

Longitud del Producto	5.0 in [12.7 cm]
Ancho del Producto	4.7 in [12 cm]
Altura del Producto	0.8 in [20 mm]
Peso del Producto	1.6 oz [45 g]

---

Información de la  
Caja

Longitud de la Caja	6.8 in [17.2 cm]
Ancho de la Caja	2.6 in [65 mm]
Altura de la Caja	7.1 in [18.1 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	3.9 oz [110 g]

---

Contenido de la  
Caja

Incluido en la Caja	Tarjeta PCI USB 20
	CD del Controlador
	Manual de Instrucciones

---

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

