



Contenido

1.0 Caracterí sticas de Puerto USB	P.3
2.0 Requisitos de sistema	P.3
3.0 Limitaciones del controlador	P.3
4.0 Instalación del controlador (Windows XP)	P.4
5.0 Instalación del controlador (Windows 2000)	P.5
6.0 Instalación del controlador (Windows ME)	P.7
7.0 Instalación del controlador (Windows 98/98SE)	P.8

Introducción Conecte un dispositivo USB a su equipo

Conecte dispositivos USB a su PC de forma inmediata. No vuelva a abrir la carcasa del PC tras instalar la tarjeta de Puerto USB (PCI) y despí dase de los confusos cables.

El puerto USB (Bus universal de serie) le permite conectar instantáneamente dispositivos USB a su equipo. El Puerto USB le permitirá conectar 3/4/5 dispositivos USB instantáneamente.

No tendrá que preocuparse nunca más de quedarse sin zócalos disponibles en su equipo o de esos confusos IRQ. También puede conectar los dispositivos USB "en caliente". ¿Qué significa esto? Nunca más tendrá que apagar el PC para instalar un nuevo hardware. Para los juegos podrá cambiar el joystick directamente. Bienvenido a la revolución USB.

1.0 Caracterí sticas del puerto USB

El PCI es una tarjeta USB de bus PCI de 32 bits que admite las siguientes funciones I/O:

- 3/4/5 puertos USB (Concentrador raí z y dos/tres/cuatro puertos de función continua)
- Detecta automáticamente la velocidad y la conexión de los dispositivos
- Condensadores fí sicos integrados de capas.
- Modos de funcionamiento normal y de consumo reducido
- Totalmente compatible con Plug and Play
- Compatible con la especificación OHCI (Interfaz de controlador de host abierto) V1.0
- Compatible con la especificación V.1.0 USB

2.0 Requisitos de sistema

Este programa instalará el controlador para el Controlador de host NEC USB 2.0. Antes de arrancar el programa de instalación, asegúrese de que el equipo es compatible con PC IBM.

Este controlador puede utilizarse en los siguientes sistemas operativos:

- Windows98
- Windows98 Segunda edición.
- Windows Millennium.
- Windows 2000.
- Windows XP.

3.0 Limitaciones del controlador

Las limitaciones actuales del controlador son: Actualmente no se admiten los dispositivos compuestos ni las Transferencias sincrónicas de alta velocidad.

4. Instalación del controlador (Windows XP)

2. Asegúrese de que esta tarjeta PCI se ha instalado en su sistema correctamente.

Cuando inicia Windows XP, se muestra la pantalla siguiente, seleccione "Instalar de una lista de ubicaciones especí ficas [Avanzado]".



 Inserte el "CD del controlador" en la unidad CD-ROM y seleccione "Incluir esta ubicación en la búsqueda". Utilice Examinar para cambiar la ruta de acceso a "su unidad cdrom:\USB\Item\98 me 2k xp".

				2
• Search to the	best driver in these	locations.		
Use the check paths and rem	boxes below to im avable media. The	it or expand the o best driver tound	lefault search. » will be installed	ehich includes loca
Search	reminvable media (I	loppy, CD-ROM.)	
🗹 Includa	the location in the	nearcht		
GAUS8	\1074\98 me 2k a	p	~	Biouse
O Don't cearch, I	will choose the di	ver to install		
Choose this op the driver you	tion to select the d choose vill be the b	evice chiver from sest metch for you	a list. Windows r hardware.	doos not guarante

3. Cuando aparece la pantalla Instalación de hardware, pulse "**Continuar de todas formas**".



 Espere un momento para instalar los archivos en su sistema. A continuación, pulse en "Terminar".



5. Para comprobar su dispositivo desde el "Administrador de dispositivos". Pulse "Inicio!!ÒMi PC!!ÒPropiedades".

Nota Si hay un signo de exclamación amaillo en "NEC PCI to USB Enhanced Host Controller" o "USB 2.0 Root Hub Device", suprima este elemento del "Administrador de dispositivos" haciendo clic en el botón "Desinstalar" y haga clic en "Actualizar" para volver a instalar de nuevo el controlador.

IDE ATA/ATAPI controllers
Keyboards
Mice and other pointing devices
Monitors
Other devices
Ports (COM & LPT)
Processors
Sound, video and game controllers
System devices
Universal Serial Bus controllers
NEC PCI to USB Enhanced Host Controller
NEC PCI to USB Open Host Controller
NEC PCI to USB Open Host Controller
USB Root Hub

5,0 Instalación del controlador (Windows 2000)

1. Asegúrese de que esta tarjeta PCI se ha instalado en su sistema correctamente.

Cuando se inicia Windows 2000, el sistema buscará "Universal Serial Bus (USB) Controller".



2. Pulse "Siguiente".



3. Seleccione "Buscar un controlador apropiado para mi dispositivo [recomendado]" y pulse "Siguiente".



5. Introduzca el "CD de controlador" en la unidad de CD-ROM y utilice **Examinar** para cambiar la ruta a "su unidad de cdrom:\USB\Item\98 me 2k xp".

Elija el archivo "**ousb2.inf**' y pulse "**Abrir**". A continuación, pulse "**Siguiente**".



4. Seleccione "Especificar una ubicación" y pulse "Siguiente".



6. Para comprobar su dispositivo desde el "Administrador de dispositivos". Pulse ! ± Inicio!!ÒMi PC!!ÒPropiedades".

Abra el "Administrador de dispositivos" y compruebe si el dispositivo funciona.

Nota Si hay un signo de excla mación amarillo en "NEC PCI to USB Enhanced Host Controller" o "USB 2.0 Root Hub Device", suprima este elemento del "Administrador de dispositivos" haciendo clic en el botón "Desinstalar" y haga clic en "Refrescar" para volver a instalar de nuevo el controlador.

÷ 📮	Display adapters
ė 🧸	DVD/CD-ROM drives
Ē 🗟	Floppy disk controllers
÷ 🖃	Floppy disk drives
ė 🚭	IDE ATA/ATAPI controllers
E 2	Keyboards
± 8	Mice and other pointing devices
÷ 🧉	Monitors
± y	Ports (COM & LPT)
EG	SCSI and RAID controllers
E 4	Sound, video and game controllers
Ē 🚊	System devices
04	Universal Serial Bus controllers
F	🚓 NEC PCI to USB Enhanced Host Controller
	🍕 NEC PCI to USB Open Host Controller
	🏀 NEC PCI to USB Open Host Controller
	🕰 USB 2.0 Root Hub Device
	🅰 USB Root Hub
	🅰 USB Root Hub
	🕰 USB Root Hub
	🕰 USB Root Hub
1	🏘 VIA USB Universal Host Controller
۹L.,	😋 VIA USB Universal Host Controller

6. Instalación del controlador (Windows ME)

1. Asegúrese de que esta tarjeta PCI se ha instalado en su sis tema correctamente.

Cuando inicie Windows ME, aparecerá la siguiente pantalla, seleccione "Especificar la ubicación del controlador [Avanzado]".

	Windows has found the following new headware. PCI Universal Seriel Bus
	Windows can evidenatically search for and install software that supports your hardware. If your hardware came with installation media, meet a new and click Next.
👻 🚕	What would you live to do?
<u> </u>	C (automatic search for a better driver (Recommended)
- Î	P Specify the location of the driver (Advanced)
	•

3. Press "Finish".

Nota Esta operación reiniciará su sistema. Recuerde cerrar todos los programas antes de pulsar el botón "Terminar".



 Seleccione "Especificar ubicación". Introduzca el "CD de controlador" en la unidad de CD-ROM y utilice Examinar para cambiar la ruta a "su unidad de cdrom:\USB\Item\98 me 2k xp". Pulse "Siguiente".

Add New Hardware W	land
	Windows will search i for new drivers in its driver database on your hard drive, and in any of the following selected Search for the bash driver for your device Pleasanaended Pleasanaended Pleasanaended Specify a jocation. E NUSE/1074/GB me 2k sp Dupley with of all the drivers in a specific basies, so
~~~	you can solier the diveryou want       < Back     Kent >     Cancel

4. Tras reiniciar el sistema, compruebe que el dispositivo funciona.

Nota:

Nota Si aparece un signo de admiración Amarillo en "NEC PCI a USB Enhanced Host Controller[E13+]" o "USB 2.0 Root Hub Device", elimine este elemento del "Administrador de dispositivos" haciendo clic en el botón "Desinstalar" y haciendo clic en "Actualizar" para volver a instalar el controlador.



## 7,0 Instalación del controlador (Windows 98/98SE)

1. Asegúrese de que esta tarjeta PCI se ha instalado en su sistema correctamente.

Cuando inicie Windows 98/98SE, el sistema buscará el nuevo hardware. Pulse "Siguiente".



 Seleccione "Especificar ubicación". Introduzca el "CD de controlador" en la unidad de CD-ROM y utilice Examinar para cambiar la ruta a "su unidad de cdrom:\USB\Item\98 me 2k xp". Pulse "Siguiente".



2. Seleccione "Buscar el mejor controlador para su dispositivo [Recomendado] y pulse "Siguiente".



- 4. El sistema le pedirá que introduzca la ubicación del CD-ROM de Windows 98/SE Introduzca el CD Windows 98/SE utilice "**Examinar**" para modificar la ruta.
- 5. Pulse **'Terminar**'' y el sistema buscará otra vez el Nuevo hardware. Repita los pasos 1 4.
- 6. Pulse "**Siguiente**" y termine los pasos de instalación del controlador.

Add New Hardware Wis	and
	The wiscard secaches for new develop for PCI Universal Secial Bas A device show to a software program that makes a hardware device work.
	Lini Net

7. Tras reiniciar el sistema, compruebe que el dispositivo funciona.

Nota Si aparece un signo de admiración Amarillo en "NEC PCI a USB 2.0 Enhanced Host Controller" o "USB 2.0 Root Hub Device", elimine este elemento del "Administrador de dispositivos" haciendo clic en el botón "Desinstalar" y haciendo clic en "Actualizar" para volver a instalar el controlador.

