



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.6
7.0	Instalación del controlador (Windows 98/98SE)	P.7

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 2/3/4 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:

- Sencilla instalación Plug and Play
- Detecta automáticamente la velocidad y la conexión de los dispositivos
- Velocidad de transferencia de 12 Mbps y 1,5 Mbps
- Condensadores fí sicos integrados de capas.
- Modos de funcionamiento normal y de consumo reducido
- Admite hasta 127 * dispositivos USB conectados en lí nea (mediante un concentrador USB)
- 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

Esta tarjeta puede utilizarse en los siguientes sistemas operativos:

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

3. Instalación del controlador (Windows XP)

Cuando conecte la tarjeta a su sistema, Windows XP detectará la adición de Nuevo hardware e instalará los archivos necesarios. Tras unos instantes, podrá utilizar el hardware. Puede comprobar su tarjeta 1394 desde "Inicio!!ÒMi PC (Haga clic con el botón derecho del ratón) !!ÒPropiedades!!ÒHardware!!ÒAdministrador de dispositivos".



4,0 Instalación del controlador (Windows 2000)

Cuando conecte la tarjeta a su sistema, Windows 2000 detectará la adición de Nuevo hardware e instalará los archivos necesarios. Tras unos instantes, podrá utilizar el hardware. Puede comprobar su tarjeta 1394 desde "Inicio!!ÒMi PC (Haga clic con el botón derecho del ratón) !!ÒPropiedades!!ÒHardware !!ÒAdministrador de dispositivos".



5.0 Instalación del controlador (Windows ME)

Cuando conecte la tarjeta a su sistema, Windows Millennium detectará la adición de Nuevo hardware e instalará los archivos necesarios. El sistema se reiniciará permitiéndole utilizar el hardware tras el reinicio. Puede comprobar su tarjeta 1394 desde "Inicio!!'ÀMi PC (Haga clic con el botón derecho del ratón) !!ÀPropiedades!!'ÀAdministrador de dispositivos''.

General	Device Manager Hardware Profiles Performance
	w devices by type 💦 View devices by connection
	Hard disk controllers
	Network adapters Ports (COM & LPT) SCSI controllers Sound, video and game controllers System devices Universal Serial Bus controllers OPTi 82C861 PCI to USB Open Host Controller USB Root Hub USB Root Hub VISB Root Hub VIA Tech 3038 PCI to USB Universal Host Controller VIA Tech 3038 PCI to USB Universal Host Controller
P <u>r</u> o	operties Refresh Remove Print
	OK Cancel

6,0 Instalación del controlador (Windows 98/98SE)

1. Windows 98/SE detectará la adición de nuevo hardware y mostrará el siguiente mensaje:



2. Introduzca el CD de instalación de Windows 98/SE en la unidad de CD-ROM. Una vez haya introducido el CD-ROM en la unidad de CD, haga clic en el botón "Aceptar". Con lo que se iniciará el proceso de instalación del software.

New Har	dware Found	×
_	The file 'openhoi.sys' on Windows 98 Second Edition CD-ROM cannot be found.	OK)
	Insert Windows 98 Second Edition CD-ROM in the selected drive, and click OK.	Cancel
		<u>S</u> kip File
	Copy files from:	<u>D</u> etails
	E:	Browse
25		8 8

3. Tras reiniciar el equipo, haga cli en la ficha Administrador de dispositivos en Propiedades de sistema, donde accederá mediante el Panel de control de Windows. Podrá ver una entrada para el controlador recién instalado en el elemento OPTi 82C861 PCI a USB Open Host Controller. Si no aparece el controlador, vuelva al Paso 1 y vuelva a instalar la tarjeta

ystem P	roperties					?>
General	Device Ma	nager Hardware	Profiles	Performar	nce	
⊙ Vie	ew devices b	y type 🔿 V	/iew devic	es by <u>c</u> onr	nection	
	Hard disk Keyboard Monitors Network a Ports (CO SCSI con Sound, vi System de Universal Universal Universal UNIVER USB I USB I USB I	controllers adapters M & LPT) trollers deo and game cor evices Serial Bus controll 82C861 PCI to US Root Hub Root Hub Root Hub ech 3038 PCI to L ech 3038 PCI to L	ntrollers ers 18 Open H ISB Unive ISB Unive	ost Contro rsal Host C rsal Host C	ller Controller Controller	•
P <u>r</u> e	operties	Re <u>f</u> resh	Ren	nove	Pri <u>n</u> t	
P <u>r</u> (He <u>r</u> resh	<u>He</u> n	Close	Pri <u>i</u> gt	Cancel