



Indice

1.0 Caratteristiche porta USB	P.3
2.0 Requisiti del sistema	P.3
3.0 Limitazioni del driver	P.3
4.0 Installazione del driver (Windows XP)	P.4
5.0 Installazione del driver (Windows 2000)	P.5
6.0 Installazione del driver (Windows ME)	P.7
7.0 Installazione del driver (Windows 98/98SE)	P.8

Introduzione Aggiungere un dispositivo USB al PC

Aggiunta immediata di periferiche USB al PC. Non è più necessario aprire la copertura del computer per installare la scheda porta USB (PCI), sparisce la confusione dei cavi.

La porta USB (Universal Serial Bus) permette di collegare istantaneamente dispositivi USB al proprio computer. La porta USB permette di collegare istantaneamente 2/3/4 dispositivi USB.

Non sarà più necessario preoccuparsi di ultimare gli slot del computer oppure di quei complicati IRQ. È anche possibile eseguire "Hot Swap" dei dispositivi. Che cosa significa? Significa che non è più necessario spegnere il PC per installare l' hardware. I giocatori possono cambiare joystick al volo. Benvenuti nella rivoluzione USB.

1.0 Caratteristiche porta USB

La PCI è una vera scheda PCI-Bus USB 32 bit. Supporta le seguenti caratteristiche I/O:

- ? 2/3/4 porte USB (root hub e due / tre / quattro porte funzione scaricamento dati)
- ? Rilevamento automatico di velocità e connessione dei dispositivi
- ? Trasmettitori / ricevitori livello fisico integrati
- ? Modalità operative normale e basso consumo
- ? Completamente compatibile Plug and Play
- ? Compatibilità registro specifiche OHCI (Open Host Controller Interface) V1.0
- ? Compatibilità specifiche USB V.1.0

2.0 Requisiti del sistema

Questo programma d'installazione installerà il driver per VIA USB 2.0 Host Controller. Prima di avviare il programma d'installazione assicurarsi che il computer sia compatibile IBM PC.

Questo driver può essere usato con uno dei seguenti sistemi operativi:

- ಜನ Windows98
- SE Windows98 seconda edizione
- KE Windows Millennium.
- ສສ Windows 2000.
- KE Windows XP.

3.0 Limitazioni del driver

Le attuali limitazioni del driver sono: Dispositivi compositi e trasferimenti isocroni ad alta velocità non sono attualmente supportati.

Visitare il sito (http://www.via.com.tw) per ottenere il driver più aggiornato.

4. Installazione del driver (Windows XP)



***NOTA:** i driver di questa scheda, che si trovano nel CD allegato, sono stati compressi utilizzando "Winzip".

- Assicurarsi che questa scheda PCI sia stata installata correttamente sul sistem a. Aprire la "Gestione periferiche" e controllare che ci sia un "Universal Serial Bus (USB) Controller" in "Altre periferiche".
- Inserire il dischetto allegato "Windows 98/ME/Win2K/WinXP USB 2.0 Driver Installation" nell'unità floppy ed eseguire il programma d'installazione facendo doppio clic sul file "setup.exe" di questo dischetto.
- 3. Selezionare "Install USB 2.0 Driver" e premere "Avanti".



4. Premere "Continua".



5. Premere "Avanti"



6. Premere "Continua".



7. Poi premere "Fine".



8. Aprire la "Gestione periferiche" e controllare se il dispositivo funziona.

Nota! Se c' è un punto esclamativo giallo su "VIA USB 2.0 Enhanced Host Controller" o "USB 2.0 Root Hub Device", rimuovere la voce dalla "Gestione periferiche" facendo clic sul tasto "Installazione / rimozione" e fare clic sul tasto "Aggiorna" per installare nuovamente il driver.



5.0 Installazione del driver (Windows 2000)



***NOTA:** i driver di questa scheda, che si trovano nel CD allegato, sono stati compressi utilizzando "Winzip".

1. Assicurarsi che questa scheda PCI sia stata installata correttamente sul sistema.

Aprire la "Gestione periferiche" e controllare che ci sia un 'Universal Serial Bus (USB) Controller" in "Altre periferiche".

- Inserire il dischetto allegato "Windows 98/ME/Win2K/WinXP USB 2.0 Driver Installation" nell' unità floppy ed eseguire il programma d' installazione facendo doppio clic sul file "setup.exe" di questo dischetto.
- 3. Selezionare "Install USB 2.0 Driver" e premere "Avant".





4. Premere "Fine".

Nota! Ciò farà riavviare il sistema. Ricordarsi di chiudere gli altri programmi prima di premere il tasto "Fine".



5. Dopo avere riavviato il sistema controllare se il dispositivo funziona.

Nota! Se c'è un punto esclamativo giallo su "VIA USB 2.0 Enhanced Host Controller" o "USB 2.0 Root Hub Device", rimuovere la voce dalla "Gestione periferiche" facendo clic sul tasto "Installazione / rimozione" e fare clic sul tasto "Aggiorna" per installare nuovamente il driver.

6. Installazione del drive (Windows ME)

 Mew devices b 	ујара СА	New devices by gon	nection
	ultimedia Audio D	evice	
Ports (CO)	A &LPT	102030	
🖻 🚆 Sound, via	teo and game col	strollero	
B System de	MDE0	1.00	
E Se Universal	Senarous comitoli Sant U.J.	ETS .	
ZUSER	look Hub		
LISB F	Sant Hula		inter and a second
- CHISB F	Book Huda		
- CHISB F	and Hub		
- YIA TA	sch 3038 PC to L	J58 Universal Host (Controller
- 🔶 VIA TA	ach 3038 PCI to L	JSB Universal Host	Contralier
- 🌪 VIA TA	ich 3038 PC to L	JSB Universal Host	Controller
- 🚭 MA Ti	ach 3038 PCI to L	JSB Universal Host	Controller
- 😴 VIA Te	ech 3038 PCI to L	JSB Universal Host	Controller
- MA TI	sch 3038 PCI to 1	JSB Universal Host (Controller 🚽
		1	1
PL CONTRACTOR	Deteration	Description	Chini

3. Selezionare "Install USB 2.0 Driver" e premere "Avanti".





 Assicurarsi che questa scheda PCI sia stata installata correttamente sul sistema.
 Aprire la "Gestione periferiche" e controllare c' è un punto esclamativo giallo su una delle voci "VIA Tech 3038 PCI to USB Universal Host

Controller".

- Inserire il dischetto allegato "Windows 98/ME/Win2K/WinXP USB 2.0 Driver Installation" nell'unità floppy ed eseguire il programma d'installazione facendo doppio clic sul file "setup.exe" di questo dischetto.
 - Premere "Fine".
 Nota! Ciò farà riavviare il sistema. Ricordarsi di chiudere gli altri programmi prima di premere il tasto 'Fine".

10000	
	Salap hardniched upgeligelie to your camputer
	Ellin you an of the segme count with findow of the segme count of the segme segment.
	F (Soc) court to indust up computer soci
	This full relative sequences
	Tamore are fair, from the down, with the down, with the down and the d

 Dopo avere riavviato il sistema controllare se il dispositivo funziona.
 Nota:

Se c'è un punto esclamativo giallo su "VIA USB 2.0 Enhanced Host Controller" o "USB 2.0 Root Hub Device", rimuovere la voce dalla "Gestione periferiche" facendo clic sul tasto "Installazione / rimozione" e fare clic sul tasto "Aggiorna" per installare nuovamente il driver.

Il "punto di domanda verde" sulla voce "VIA USB 2.0 Enhanced Host Controller" non è un messaggio d' errore. Ignorarlo.

7.0 Installazione del driver (Windows 98/98SE)



1. Assicurarsi che questa scheda PCI sia stata installata correttamente sul sistema.

Aprire la "Gestione periferiche" e controllare che ci sia un 'Universal Serial Bus (USB) Controller" in "Altre periferiche".

- Inserire il dischetto allegato "Windows 98/ME/Win2K/WinXP USB 2.0 Driver Installation" nell'unità floppy ed eseguire il programma d'installazione facendo doppio clic sul file "setup.exe" di questo dischetto.
- 3. Selezionare "Install USB 2.0 Driver" e premere "Avanti".

12.0 Settap program				
Entra Longeneers			B.	
	FERMI	19944		
	- Claura	134Com		
466				
- 19 9				
	1	the bea	beet	

Premere "Fine".
 Nota! Ciò farà riavviare il sistema.
 Ricordarsi di chiudere gli altri programmi prima di premere il tasto "Fine".

Seng Constants	
	Erterine handaninggingfiler bigen norgedet
	 belas you das um the pogen, you mut recent vindares en your campates
	F THE I WAT IS INCIDE IT & COMPLETE HOLE
Contraction of the local division of the loc	The indicates to concern here

9 Manitum 9 Maxim 9 Network, adaptem 9 System devices 1 Universed Seviel Bas controllers 1 Universed Seviel Bas controllers	
) Moura 9 Network, adapters 5 System devices 1 Universe Services	
Sound, video and gane controllero System devices Unaversa Sectal Bus controllero	
System devices Universal Secial Bus controllers	
Universal Serial Bus controllers	
	E.
🙀 USB 2 D Root Hub Device	
👻 USB Root Hub	
158 Root Hub	
4 USB Root Hub	
VIA Tech 3038 PCI to US8 Universal Host Controller	
😽 VIA Tech 3038 PCI to US8 Universal Host Controller	
YIA Tech 3038 PCI to US8 Universal Host Controller	
- ME VID 1608 STORPED IN TIME ENVIRONMENT LOOKINGS	щ
With USB 2 DEckmont Host Controller	
4 VIA USB 2 DE nitanced Host Controller	-

5. Dopo avere riavviato il sistema controllare se il dispositivo funziona.

Nota! Se c' è un punto esclamativo giallo su "VIA USB 2.0 Enhanced Host Controller" o "USB 2.0 Root Hub Device", rimuovere la voce dalla "Gestione periferiche" facendo clic sul tasto "Installazione / rimozione" e fare clic sul tasto "Aggiorna" per installare nuovamente il driver.