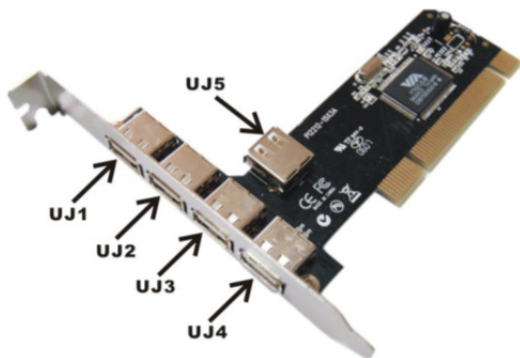




Scheda aggiuntiva USB 2.0, 4+1 Porte PCI



Manuale dell'utente DS-33221

Tutti i nomi delle marche e dei marchi registrati sono proprietà dei rispettivi proprietari.

Caratteristiche e benefici

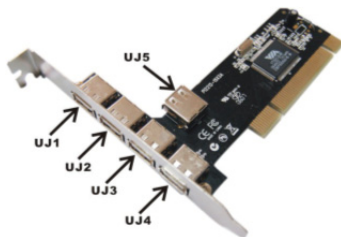
- Conforme alla specifica USB revisione 2.0
- **Backward compatible con Specifica USB 1.1**
- La funzione di swapping a caldo permette di collegare/ scollegare i dispositivi senza dover spegnere il sistema
- Supporta modalità di trasferimento dati a velocità elevata (480Mbps), media (12Mbps) e bassa (1,5Mbps) per il funzionamento simultaneo di più dispositivi USB 2.0/1.1
- Funziona con i più svariati tipi di dispositivi USB quali hub, unità esterne, fotocamere digitali, scanner, CD-RW, DVD-ROM, videocamere da PC, stampanti e molto altro...
- **Quattro (4) porte esterne USB 2.0**
- **Una (1) porta interna USB 2.0 (Condivisione con la prima porta USB esterna UJ1)**

Requisiti di sistema

- **Windows® 2000/XP/2003/Vista/Windows 7**
- Slot PCI disponibile

Descrizione dell'Hardware

Prima di installare la scheda PCI VIA USB 2.0, consultare le immagini seguenti che indicano le porte USB disponibili sulla scheda.



Nota: La porta interna (UJ5) è condivisa con la prima porta esterna (UJ1).

Installazione hardware

1. Spegner il computer.
2. Scollegare il cavo di alimentazione e rimuovere il coperchio.
3. Rimuovere la staffa da uno degli slot PCI disponibili.
4. Eseguire l'installazione allineando il connettore bus della scheda allo slot PCI della scheda madre selezionata.
Spingere con forza la scheda verso il basso.
5. Riavvitare la vite della staffa dello slot per fissare la scheda.
6. Montare il coperchio del computer e collegare il cavo di alimentazione.

Installazione del driver

Per Windows® XP/2000

Windows® XP/2000 individuerà automaticamente il giusto driver per la scheda PCI VIA USB 2.0.

Assicurarsi di aver installato la versione più recente del Service Pack.

Per Windows® XP

- **Windows® XP Service Pack 1 o successivi**

Per Windows® 2000

- **Windows® 2000 Service Pack 4 o successivi**

Per Windows® Server 2003/Vista/Windows 7/10

Windows® Server 2003/Vista/Windows 7 hanno il supporto incorporato del driver di tale controller. Basta installare la scheda e Windows individuerà e installerà automaticamente il giusto driver per essa. Non servono altri driver.

Per verificare l'installazione del driver

1. Fare clic col tasto destro su **Il mio Computer**, e quindi fare clic su **Gestione**.
Fare clic su **Gestione dispositivi**.
2. Fare doppio clic sull'opzione **Universal Serial Bus controllers**.
 - **USB Root Hub**
(**USB 2.0 Root Hub** in Windows® 2000)
 - **USB Root Hub**
 - **USB Root Hub**
 - **VIA Rev 5 or later USB Universal Host Controller**
(**VIA USB Universal Host Controller** in Windows® 2000)
 - **VIA Rev 5 or later USB Universal Host Controller**
(**VIA USB Universal Host Controller** in Windows® 2000)
 - **VIA USB Enhanced Host Controller**

