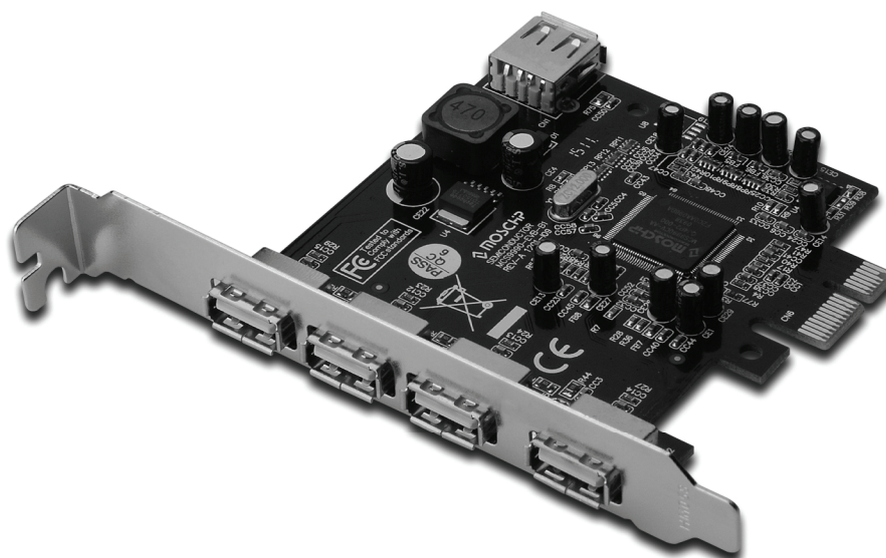




USB 2.0 SCHEDA PCI EXPRESS 4+1 PORTA



Manuale Utente

DS-30202-1

Caratteristiche e Vantaggi

1. Totalmente compatibile con la Specifica Base PCI Express Revisione 1.1
2. Linea-Singola (x1) PCI Express attraverso velocità sino a 2.5 Gbps
3. Compatibile con specifica Bus Seriale Universale revisione 2.0
4. Fornisce 4 porte esterne ed 1 porta interna USB 2.0 ad alta velocità (la porta interna è in condivisione con la 1^a porta esterna)
5. Supporta operazioni simultanee USB 2.0 e USB 1.1 di dispositivi
6. Supporta le seguenti velocità di trasferimento dati come segue:
Bassa velocità (1.5Mbps) / Velocità piena (12Mbps) / Alta velocità (480Mbps)
Connettore integrato a 4-pin per ricevere alimentazione extra dal sistema

Requisiti di sistema

1. Windows[®] XP/Vista/Win 7 (32/64 bit)
2. Uno slot PCI Express disponibile

Contenuto della confezione

- 1 x Scheda PCI Express 4+1 porte USB2.0
- 1 x CD Driver
- 1 x Manuale Utente

Installazione hardware

1. Spegnerne l'alimentazione del vostro computer.
2. Disconnettere il cavo di alimentazione e rimuovere il coperchio del vostro computer.
3. Rimuovere le staffe dello slot di uno slot PCIe disponibile.
4. Per installare la scheda allineare con attenzione il connettore bus della scheda con l'ingresso PCI del computer sulla scheda madre. Premere fermamente la scheda verso il basso.
5. Riposizionare la vite di fissaggio della staffa per gli ingressi per assicurare la scheda
6. Riposizionare il coperchio del computer e riconnettere il cavo di alimentazione.

Installazione del driver

Per Windows XP (32-bit/64-bit)

Una volta che si avvia Windows XP, la scheda PCI Express USB 2.0 verrà installata automaticamente senza l'installazione del driver.

Per Windows Vista/7 (32-bit/64-bit)

Una volta che si avvia Windows Vista/7 , la scheda PCI Express USB 2.0 verrà installata automaticamente senza l'installazione del driver.

L'USB 2.0 PCI Express rileverà con quattro istanze standard EHCI l' Host Controller USB standard e quattro porte USB OHCI d'host controller in Gestione periferiche come illustrato di seguito.

