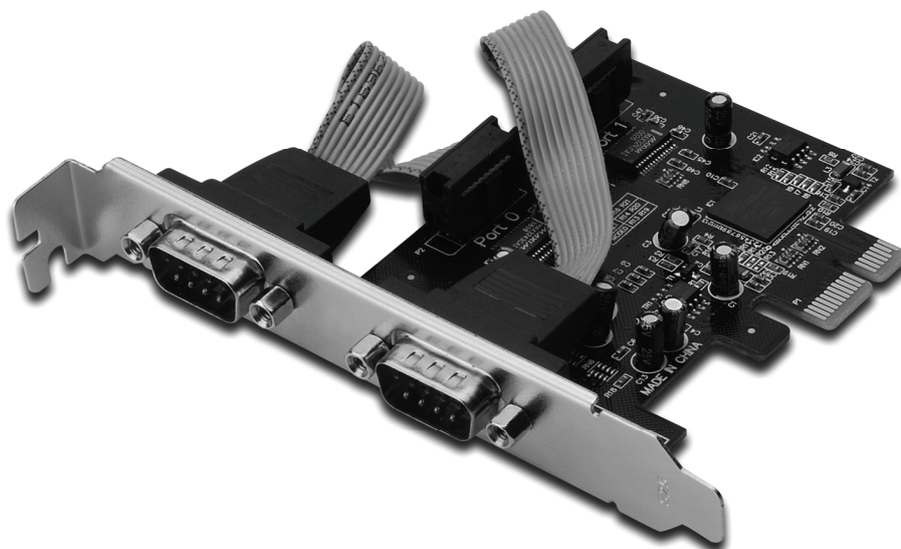




SERIALE I/O, 2-PORTE SCHEDA PCI EXPRESS D'AGGIUNTA



Manuale Utente
DS-30000-1

Caratteristiche e Vantaggi

1. Compatibile con la Base PCI Express spec. 1.1
 2. Compatibile con il PCI Power Management 1.2
 3. Supporta porta seriale 2 x UART
 4. Integrato 16C950 compatibile UART
 5. riceve/trasmette FIFOs con 128-byte di spessore
 6. Velocità di trasferimento dati seriale fino a 230400bps
- PCI-Express x1
2 x DB9 connettori seriali maschi

Requisiti di sistema

Windows® 2000, XP/2003 32/64 bit, Vista, Win 7
Sistema abilitato PCI Express con uno slot PCI Express disponibile

Contenuto della confezione

- 1 x Scheda PCIe Seriale 2 Porte
- 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® 2000/ XP / Server 2003 / XP / Vista / Win 7

1. Inserire il CD Driver nel drive CD-ROM.
2. Quando compare l'applicativo **Found New Hardware Wizard**, cliccare su **Next**.
3. Selezionare **Ricerca un driver adatto al mio dispositivo (consigliato)** , e cliccare su **Next**.
4. Selezionare **CD-ROM drives**, deselezionare le altre caselle quindi cliccare su **Next**.
5. Cliccare su **Next**.
6. Cliccare su **Finish**.
7. Ripetere i passi da **1-5** ancora una volta.

Per verificare l'installazione del driver di Windows®

Cliccare sulla scheda **Device Manager** nelle proprietà di sistema a cui potete accedere dal Pannello di Controllo di Windows.

Dovreste vedere due **Porte PCI Express UART ...** installate sotto **Porte (COM & LPT)** e un **Adattatore PCI Express Multi-porta Seriale** installato sotto **adattatori Multi-porta seriali**.