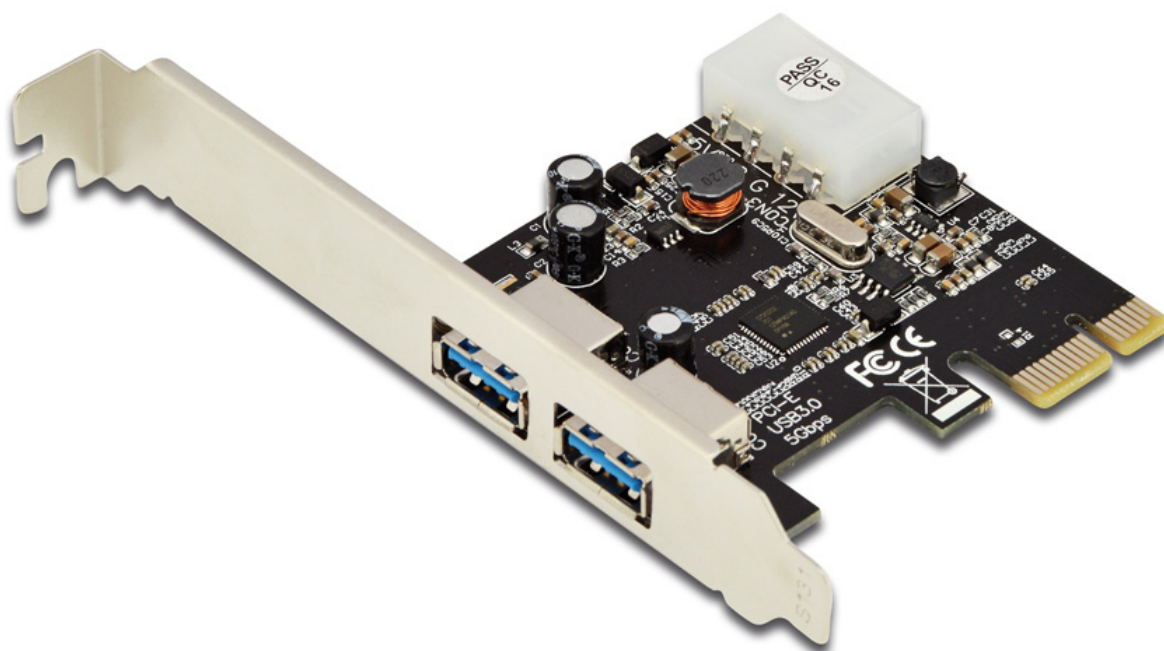




# SCHEDA PCI EXPRESS ADD-ON USB 3.0 2-PORTE



**Manuale Utente**

DS-30220-4

## ***Specifiche***

- Totalmente compatibile con la Specifica Base PCI Express Revisione 2,0
- Linea-Singola (x1) PCI Express attraverso velocità sino a 5 Gbps
- Compatibile con specifica Bus Seriale Universale 3.0 revisione 1,0
- Supporta funzionamenti di dispositivi in simultanea, USB 3.0, USB 2.0 e USB 1.1. Supporta le seguenti velocità di dati come segue:  
Bassa velocità (1.5Mbps) / Velocità piena (12Mbps) / Alta velocità (480Mbps) / Super-velocità (5Gbps)
- Supporta 2 porte a valle per tutte le velocità
- Connettore integrato a 4-pin per ricevere alimentazione extra dal sistema
- La caratteristica di collegamento a caldo vi permette di connettere/disconnettere i dispositivi senza dover togliere l'alimentazione il sistema.
- Supporta Windows<sup>®</sup> XP/Vista/7/8/10 (32/64 bit)

## ***Requisiti di sistema***

- Windows<sup>®</sup> XP/Vista/7/8/10 (32/64 bit)
- Uno slot PCI Express disponibile (Si suggerisce PCI Express 2.0)

## ***Contenuto della confezione***

1 x Scheda PCI Express Add-On USB 3.0 2-Porte  
1 x CD Driver  
1 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/Vista/Win7/8/10 (32/64 bit)***

1. Vi preghiamo di inserire il driver CD fornito con la scheda PCI Express Add-On USB 3.0 a 2-Porte nel vostro lettore CR-ROM.
2. **Setup.exe**, cliccare **OK**.
3. Seguire le istruzioni a schermo per completare l'installazione.

### ***Per verificare l'installazione***

Cliccare sulla scheda **Device Manager** nelle proprietà di sistema a cui potete accedere dal Pannello di Controllo di Windows. Dovreste vedere “**NEC Electronics USB 3.0 Host Controller**” e un “**NEC Electronics USB 3.0 Root Hub**” sotto l'oggetto “**Universal Serial Bus controllers**”.