

USR808401

2-PORT USB 3.0 EXPRESSCARD

PERIFERICHE USB

L'adattatore ExpressCard USB 3.0 USRobotics consente di aggiungere facilmente 2 porte USB 3.0 al computer portatile. Connessione di periferiche USB 3.0 ad alta velocità (come unità disco rigido esterne, videocamere digitali e webcam ad alta risoluzione) e risparmio di tempo grazie a velocità di trasferimento fino a 5 Gbps. L'eccezionale velocità di trasferimento di 5 Gbps è fino a 10 volte superiore di quella delle porte USB 2.0 (480 Mbps). Grazie alla retrocompatibilità delle porte USB 3.0, la scheda è in grado di eseguire trasferimenti a velocità elevate e supporta anche le velocità delle porte USB 2.0 e USB 1.1. I trasferimenti simultanei rilevano automaticamente il tipo di USB e trasmettono i dati alla velocità massima per ciascuna porta.

USRobotics®



Trasferimento di dati ultra veloce con USB 3.0

USB 3.0 - il nuovo standard

- Connessione di qualsiasi dispositivo USB 3.0 al computer
- Compatibile con la specifica USB 3.0
- Retrocompatibile con i dispositivi USB 2.0/1.1

La velocità di cui si ha bisogno

- Eccezionali velocità di trasferimento fino a 5 Gbps
- Fino a 10 volte più veloce delle porte USB 2.0
- Ciascuna porta rileva la velocità dell'USB nativa e trasferisce i dati alla massima velocità per ciascuna porta.

Porte USB alimentate

- Ciascuna porta fornisce fino a 900 mA di alimentazione se si utilizza un adattatore di alimentazione aggiuntivo
- Ideale per i dispositivi USB con elevati requisiti di alimentazione

Installazione semplice

- Plug & Play
- Capacità hot swap
- Compatibile con gli slot ExpressCard da 34 mm e 54 mm

Applicazioni

- Aggiunta di connessioni USB 3.0 a un desktop con connessioni USB 2.0 o 1.1
- Aumento delle connessioni USB tramite l'aggiunta di 2 porte USB
- Connessione di periferiche aggiuntive quali: unità disco rigido esterne, stampanti, scanner, fotocamere digitali, videocamere, sistemi di videosorveglianza, soluzioni per schermi video, dispositivi multimediali ecc.
- Notevole riduzione dei tempi di trasferimento di grandi quantità di dati quando usato con dispositivi 3.0



