

Istruzioni

Scheda PCI express 4 porte USB 3.0

Cod. 1607018

Utilizzo conforme

Il prodotto è concepito per l'installazione in uno slot PCI-Express di un computer e fornisce quattro porte USB3.0 esterne. È adatto solo per uso in interni.

L'uso all'esterno non è permesso. Bisogna assolutamente evitare il contatto con l'umidità, per esempio in una stanza da bagno.

Per motivi di sicurezza e di autorizzazioni il prodotto non deve essere smontato e/o modificato. Nel caso in cui il prodotto venga utilizzato per scopi diversi da quelli precedentemente descritti, potrebbe subire dei danni. Inoltre un utilizzo inappropriato potrebbe causare pericoli quali cortocircuiti, incendi ecc. Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e rispettarle. Consegnare il prodotto ad altre persone solo insieme alle istruzioni per l'uso.

Il prodotto è conforme ai requisiti di legge nazionali ed europei. Tutti i nomi di società e di prodotti citati sono marchi di fabbrica dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.

Contenuto della confezione

- Scheda PCI-Express USB 3.0
- CD con driver
- Istruzioni



Istruzioni per l'uso aggiornate

È possibile scaricare i manuali d'uso aggiornati al link www.conrad.com/downloads o con la scansione del codice QR. Seguire le istruzioni sul sito web.

Spiegazione dei simboli



Il simbolo con un punto esclamativo in un triangolo indica informazioni importanti in queste istruzioni per l'uso, che devono essere rispettate.



Il simbolo freccia si trova laddove vengono forniti consigli speciali e informazioni sul funzionamento.

Avvertenze per la sicurezza



Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e rispettare in particolare le avvertenze per la sicurezza. Nel caso in cui non vengano osservate le avvertenze per la sicurezza e le indicazioni relative all'utilizzo conforme contenute in queste istruzioni per l'uso, non ci assumiamo alcuna responsabilità per conseguenti eventuali danni a cose o persone. Inoltre in questi casi la garanzia decade.

- Questo prodotto non è un giocattolo. Tenerlo fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
- Non lasciare incustodito il materiale di imballaggio. Potrebbe trasformarsi in un pericoloso giocattolo per i bambini.
- Proteggere il prodotto dalle temperature estreme, dalla luce solare diretta, da forti vibrazioni, dall'acqua, dall'eccessiva umidità, da gas, vapori o solventi infiammabili.
- Non sottoporre il prodotto ad alcuna sollecitazione meccanica.
- Nel caso non sia più possibile l'uso in piena sicurezza, disattivare il prodotto ed evitare che possa essere utilizzato in modo improprio. La sicurezza d'uso non è più garantita, se il prodotto:
 - presenta danni visibili,
 - non funziona più correttamente,
 - è stato conservato per periodi prolungati in condizioni ambientali sfavorevoli oppure
 - è stato esposto a considerevoli sollecitazioni dovute al trasporto.
- Maneggiare il prodotto con cautela. Urti, colpi o la caduta anche da un'altezza minima potrebbero danneggiarlo.
- Osservare anche le avvertenze per la sicurezza e le istruzioni per l'uso degli altri dispositivi a cui viene collegato il prodotto.
- Le cariche elettrostatiche possono danneggiare i componenti elettronici. Non toccare i componenti elettronici a mani nude.
- Rivolgersi a un esperto in caso di dubbi relativi al funzionamento, alla sicurezza o alle modalità di collegamento del prodotto.
- Far eseguire i lavori di manutenzione, adattamento e riparazione esclusivamente da un esperto o da un laboratorio specializzato.
- In caso di ulteriori domande a cui non viene data risposta in queste istruzioni per l'uso, rivolgersi al nostro servizio tecnico clienti oppure ad altri specialisti.

Montaggio



Se non si dispone delle competenze tecniche necessarie, lasciar eseguire l'installazione a un tecnico o a un centro di assistenza specializzati.

Un'installazione non conforme, infatti, danneggerebbe sia il prodotto che il computer e tutti gli altri dispositivi collegati.

Attenzione! Pericolo di morte!

Spegnere il computer nel quale si desidera installare il prodotto e tutti i dispositivi collegati. Scollegare tutti i dispositivi dalla rete elettrica estraendo le spine dalle prese. Lo spegnimento tramite l'interruttore ON/OFF non è sufficiente!

- Aprire l'alloggiamento del computer e rimuovere il coperchio con attenzione.

- Individuare uno slot PCI-Express libero, rimuovere la copertura del listello per slot corrispondente e inserire la scheda PCI-Express nello slot PCI-Express. Avvitare la scheda PCI-Express con fermezza, verificare il corretto posizionamento nello slot PCI-Express!
- Collegare un connettore adatto del proprio alimentatore PC al terminale appropriato della scheda PCI-Express. Far attenzione al corretto orientamento del connettore, senza esercitare forza eccessiva all'inserimento.



Se il connettore di alimentazione non viene collegato sulla scheda PCI-Express, i dispositivi USB collegati non funzioneranno!

- Eventualmente, fissare tutti i cavi con l'apposita fascetta, in modo tale da evitare che ostruiscano le ventole del computer.
- Chiudere l'alloggiamento del computer.
- Collegare computer e monitor alla rete elettrica e accendere tutti i dispositivi.
- Se il computer non si avvia correttamente, spegnere immediatamente l'unità e controllare tutte le impostazioni e tutti i collegamenti elettrici.



Prima di riaprire il computer, scollegare nuovamente l'unità dalla rete elettrica come indicato precedentemente.

Installazione del driver

- Dopo l'avvio, Windows® riconosce automaticamente la scheda PCI-Express come nuovo hardware.
- Inserire il CD in dotazione nel lettore del computer.



Al momento della scrittura di questo manuale, il driver è stato inserito assieme al programma di installazione nella directory "Driver Installation".

Avviare il file manager di Windows® e avviare il programma di installazione che si trova nella directory succitata.

Potrebbe essere necessario riavviare Windows® affinché le porte USB 3.0 della scheda PCI-Express funzionino correttamente.

Nessuna installazione di driver è richiesta per Windows® 8.

Collegamento di dispositivi USB alla scheda PCI-Express.



L'alimentazione della scheda PCI-Express deve essere in ogni caso collegata a un corrispondente connettore dell'alimentatore del PC.

In caso contrario, i dispositivi USB collegati alla scheda PCI-Express non saranno riconosciuti correttamente.

a) Dispositivi USB 2.0/1.1

- A una porta USB 3.0 possono essere, naturalmente, collegati anche tutti i "vecchi" dispositivi USB2.0/1.1. Collegare il dispositivo USB a una delle quattro porte USB della scheda PCI-Express.
- Il collegamento richiede l'uso di cavi standard USB 2.0/1.1.
- I dispositivi USB 2.0/1.1 non sono di solito più veloci quando sono collegati a una porta USB 3.0. Se il controller USB 2.0 della scheda madre lavora a velocità relativamente moderate, è ad esempio possibile che dischi rigidi USB 2.0 collegati a una porta USB 3.0 della scheda PCI-Express consentano una trasmissione dei dati più rapida.

b) Dispositivi USB 3.0

- Se un dispositivo USB 3.0 deve essere collegato alla scheda PCI Express, è necessario un cavo USB 3.0. Il connettore USB-A appare come uno spinotto USB 2.0/1.1, ma ha contatti interni supplementari. Il connettore USB-B di un cavo USB 3.0, ha invece una forma diversa.
- Per poter avere una trasmissione di dati veloce tramite l'USB 3.0, non solo è necessaria una porta USB 3.0 sul proprio computer, ma si ha anche bisogno di un dispositivo USB 3.0 e di un cavo USB 3.0 adatto.
- Teoricamente, lo standard USB 3.0 consente una velocità di trasmissione dati di 5 Gbit (l'equivalente di ca. 600 MByte/s). Tuttavia, i valori raggiungibili in pratica dipendono dai dispositivi tra cui i dati vengono trasmessi (disco rigido interno ed esterno), dal tipo di dati (molti piccoli file o pochi file di grandi dimensioni), e da molti altri fattori.

Manutenzione e pulizia

- Prima della pulizia, scollegare il prodotto dall'alimentazione elettrica.
- Per la pulizia non utilizzare in nessun caso detergenti aggressivi, alcol o altri solventi chimici, perché potrebbero danneggiare la superficie o compromettere la funzionalità del prodotto stesso.
- Utilizzare un panno asciutto e privo di lanugine per pulire il prodotto.
- Non immergere il prodotto in acqua.

Smaltimento



I dispositivi elettronici sono materiali riciclabili e non devono essere smaltiti tra i rifiuti domestici. Alla fine della sua vita utile, il prodotto deve essere smaltito in conformità alle disposizioni di legge vigenti.

In questo modo si rispettano gli obblighi di legge contribuendo nel contempo alla tutela ambientale.

Dati tecnici

Slot	PCI Express
Porte USB.....	4 x USB 3.0
Requisiti di sistema.....	Windows® XP SP1, SP2, SP3 (solo 32 bit), Windows® Vista™ (32/64 bit) Windows® 7 (32/64 bit) Windows® 8, 8 Pro, Enterprise Linux Kernel 2.6.31 o versioni successive
Condizioni d'esercizio.....	da - 10 a +40 °C, UR 10 – 85 %
Condizioni di immagazzinamento.....	da -15 a +55 °C, UR 5 - 95 %
Dimensioni (L x A x P).....	120 x 19 x 77 mm (con listello per slot)
Peso	46 g

Questa è una pubblicazione Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Tutti i diritti, compresa la traduzione, sono riservati. È vietata la riproduzione di qualsivoglia genere, quali fotocopie, microfilm o memorizzazione in attrezzature per l'elaborazione elettronica dei dati, senza il permesso scritto dell'editore. È altresì vietata la riproduzione sommaria. La pubblicazione è aggiornata fino al momento della stampa.

Copyright 2017 by Conrad Electronic SE.

*1607018_V1_1117_02_mxs_m_IT