

EX-1031

Box per 4 Slot PCI

**Per espandere 4 porte PCI adatto
per schede lunghe, incluso
alimentatore interno da 220 W**



INDICE

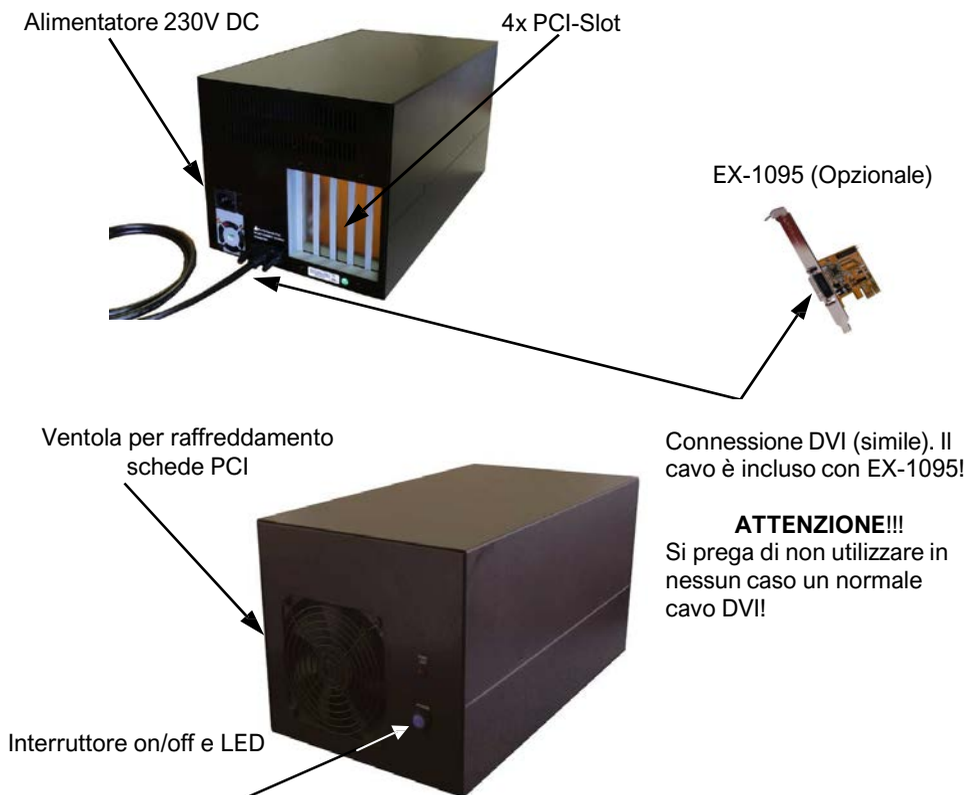
1. DESCRIZIONE	3
2. STRUTTURA	3
3. INSTALLAZIONE HARDWARE	3
4. ESEMPIO COLLEGAMENTO	4
5. INSTALLAZIONE DRIVER	5-6
6. DATI TECNICI E CONTENUTO CONFEZIONE	7
	7

1. Descrizione

L'EX-1031 è un box esterno con quattro slot PCI per espandere o integrare le porte PCI tramite il bus PCI-Express. Supporta velocità di trasferimento dati fino a 250 MB al secondo. Non sono necessari ponticelli per impostare gli indirizzi I/O e gli interrupt. L'EX-1031 può essere utilizzato in aggiunta alle porte PCI della scheda madre e supporta tutte le schede I/O PCI standard (ad esempio seriale, parallela, USB, FireWire, ecc.) con 5 e 3,3 volt.

L'EX-1031 è adatto per schede speciali con processori audio digitali e altre schede con elevato consumo energetico.

2. Struttura



NOTA BENE !!!

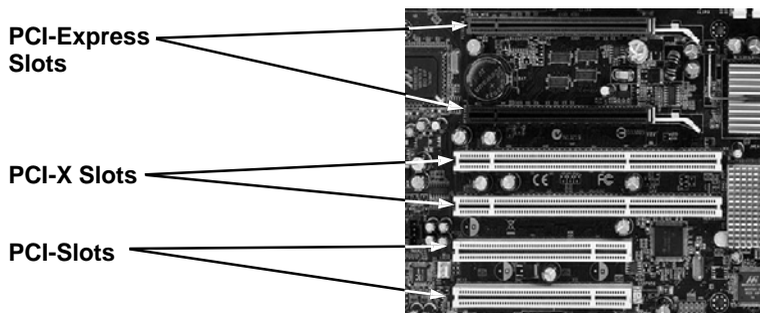
Si prega di non collegare mai il Box o il cavo alla scheda grafica o al monitor. Ciò può causare danni al tuo hardware!

3. Installazione Hardware

Quando si installa l'EX-1031, assicurarsi di seguire le seguenti istruzioni di installazione. Poiché esistono notevoli differenze tecniche tra i computer, possiamo fornirvi solo delle istruzioni in generale per l'installazione delle schede. Se qualcosa non vi è chiaro, fare riferimento alle istruzioni del manuale d'uso del proprio computer.

Spegnete il vostro computer o notebook e tutte le periferiche collegate. Scollega tutti i dispositivi. Quando si utilizza EX-1095, rimuovere con attenzione il rivestimento del computer (se necessario, allentare prima le viti sul rivestimento). Trova uno slot PCI Express libero.

(vedere l'esempio di collegamento nella Figura 2).



Inserire con attenzione la scheda EX-1095 opzionale nello slot PCI Express selezionato. Assicurarsi che sia collegato correttamente e che non vi siano corto circuiti. Si prega di non usare la forza in nessuna circostanza. La scheda dovrebbe poter essere inserita nello slot esercitando una leggera pressione! Quindi fissare la scheda PCI-Express EX-1095 all'alloggiamento con una vite. Ora puoi chiudere nuovamente il case del computer e ripristinare le connessioni di rete!

Ora potete installare le vostre schede nell'EX-1031 (vedere l'esempio di collegamento nella Figura 3).

Collegare poi il cavo fornito con la scheda all'EX-1031 (vedi esempio di collegamento a pagina 6). Infine, collega il cavo di alimentazione incluso all'EX-1031.

Importante!!!

Accendere sempre il box prima di accendere il PC, e **Spegnere** solo dopo che il PC è stato completamente spento. Altrimenti è possibile che le schede non vengano riconosciute correttamente! L'EX-1031 non supporta la funzione hot plug & play!

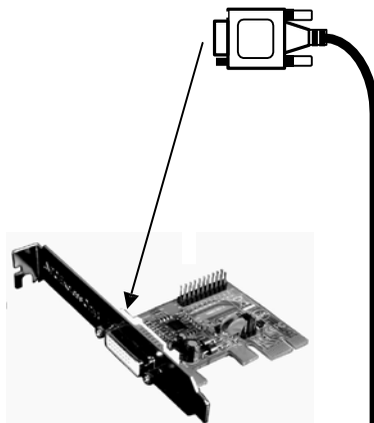
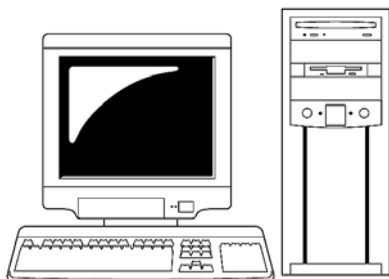
4. Esempio di Collegamento



Fig. 3

4. Esempio di Collegamento

Desktop PC:



EX-1095 (Opzionale)

EX-1031:



5. Installazione Driver

Non sono richiesti driver per installare l'EX-1031. I driver sono già inclusi in tutti i sistemi operativi e vengono installati automaticamente.

Tuttavia, in alcuni sistemi potrebbe essere necessario installare il software Express Booster per velocizzare il trasferimento dei dati. Ciò è necessario solo se si notano prestazioni di lettura/scrittura fortemente limitate. In questo caso, procedere come segue:

1. Scarica Express Booster sulla nostra homepage Exsys.ch, Exsys.de e Exsys.it nella sezione «Driver» per il tuo rispettivo prodotto. Ora seleziona il tuo sistema operativo e avvia l'installazione di Express Booster al suo interno.
2. Seguire le istruzioni del programma e selezionare "**Scheda PCI-Express (per desktop/server)**" nella finestra di selezione successiva e fare clic su Avanti/OK. Il software verrà ora installato. Al termine dell'installazione, riavviare il PC.

6. Dati Tecnici & Contenuto Confezione

Compatibilità:	- PCI-Express x1 fino a x16
Sistema Operativo:	- Windows 98A/ 98SE/ ME/ 2000/ XP/ VISTA/ 7/ 8/ Server 20xx
Chip set:	- Texas Instruments XIO2000
Attacchi:	- 1x Cavo esterno (simile al DVI), 4x Slot PCI 32-Bit interni
Confezione:	- EX-1031 - 1x Cavo Alimentazione - Manuale
CE:	- EN50082-1 (IEC 801-2/801-3/801-4) - EN50081-1 / EN 55022

