

EX-1095

Scheda PCI-Express

**Per il collegamento a tutti
i Box d'estensione Exsys
con connessione tipo
DVI**



Indice

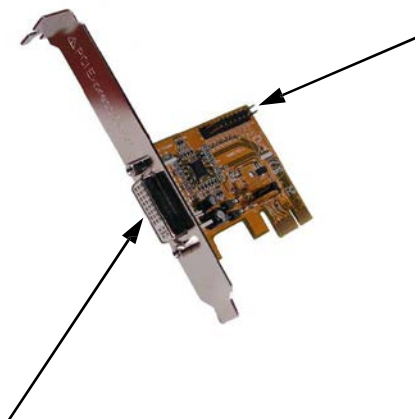
1.	DESCRIZIONE	3
2.	STRUTTURA	3
3.	INSTALLAZIONE HARDWARE	4-5
4.	ESEMPIO DI COLLEGAMENTO	5
5.	INSTALLAZIONE SOFTWARE	6
6.	DATI TECNICI & CONTENUTO CONFEZIONE	6

1. Descrizione

L'EX-1095 è una scheda per il collegamento di un PC verso un Box d'espansione esterna della Exsys con una connessione tipo DVI. Ad esempio il box EX-1031 con 4 slot PCI per espandere o integrare le connessioni 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.

2. Struttura

Nessuna funzione. Per favore, non usare! La spina è a scopo di test.



Connettore (simile) DVI Il cavo è incluso con l'EX-1095.

ATTENZIONE !!!

Si prega di non utilizzare in nessun caso un normale cavo DVI!

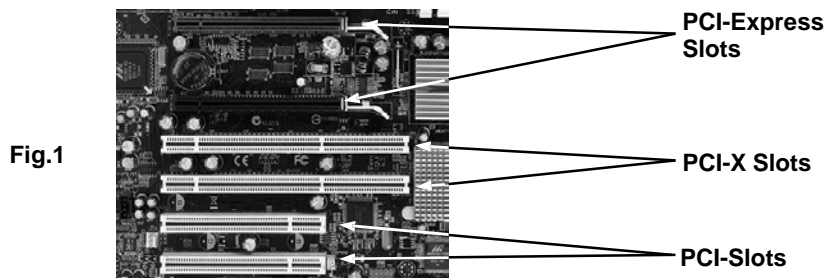
NOTA BENE!!!

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

3. Installazione Hardware

Quando si installa l'EX-1095, tenete presente le seguenti istruzioni d'installazione. Poiché esistono notevoli differenze tecniche tra i computer, possiamo fornirvi solamente delle istruzioni in generale per l'installazione della scheda. Se qualcosa non è chiaro, fare riferimento alle istruzioni del manuale d'uso del proprio computer.

Spegnere il computer e tutte le periferiche ad esso collegate. Scollega tutti i dispositivi. Rimuovi con attenzione l'alloggiamento del tuo PC desktop (se necessario, allenta prima le viti sull'alloggiamento). Ora cerca uno slot PCI Express libero.



Esempio foto dimostrativa di una scheda madre

Inserire con attenzione l'EX-1095 nello slot PCI Express selezionato. Assicurarsi che la scheda sia inserita correttamente e che non vi siano cortocircuiti (vedi **Fig.1**). Si prega di non usare la forza in nessuna circostanza. La scheda dovrebbe poter essere inserita nello slot PCI Express con una leggera pressione! Quindi fissare l'EX-1095 all'alloggiamento con una vite. Ora puoi chiudere nuovamente il case del computer e ripristinare le connessioni di rete!

Ora puoi anche installare le tue schede nell'EX-1031 opzionale (vedi immagine 2). Quindi collegare il cavo fornito con EX-1095 all'interno del Box Exsys esterno (vedere esempio di collegamento a pagina 5). Infine, se necessario, collega il cavo di alimentazione o l'alimentatore in dotazione al Box d'espansione.

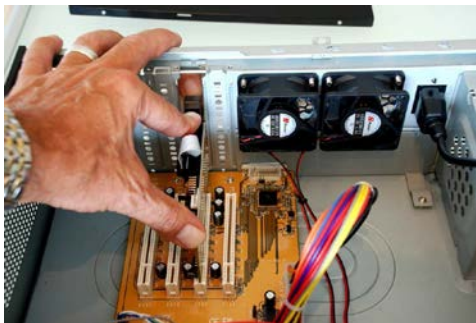
Importante!!!

Accendere sempre il Box d'estensione esterna Exsys prima di accendere il PC

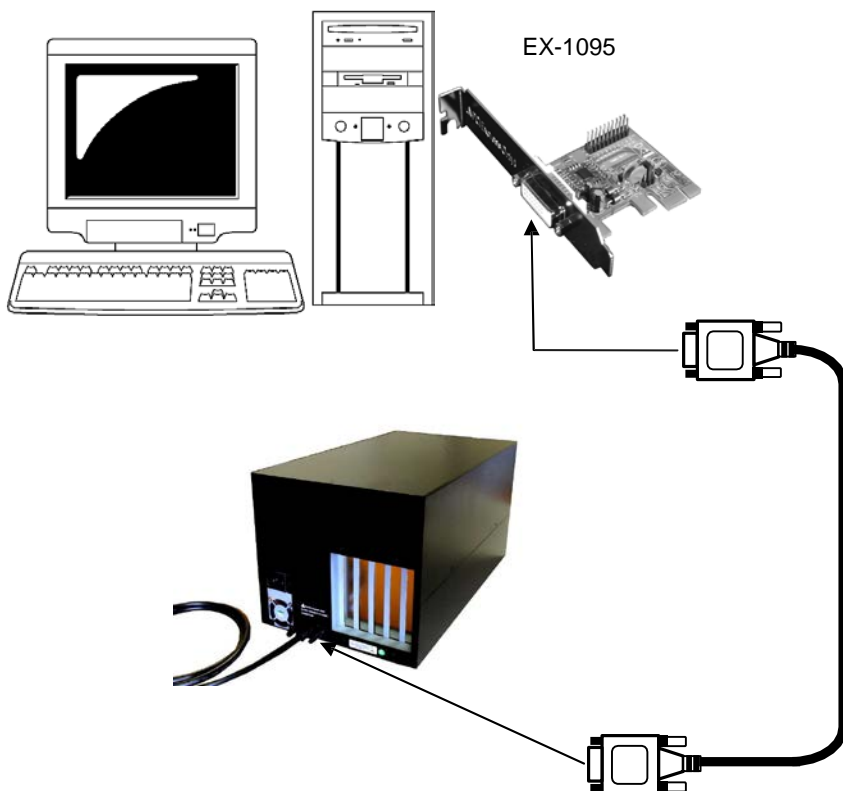
Spegnere il Box d'espansione solo dopo che il PC è stato completamente spento.

In caso contrario, le eventuali schede installate non verranno riconosciute correttamente! L'EX-1095 non supporta la funzione hot plug & play!

Fig. 2



4. Esempio di collegamento



5. Installazione Software

Non sono richiesti driver per installare l'EX-1095. 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 oppure Exsys.it nella sezione "Scarica 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 che si apre 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/7/8/10/11 Server 20xx
Cheap set:	- Texas Instruments P12EQX
Attacchi:	- 1x esterno (simile DVI)
Contenuto :	- EX-1095 - Cavo 1x simile DVI - Staffa LowProfile - Manuale
CE:	- EN50082-1 (IEC 801-2/801-3/801-4) - EN50081-1 / EN 55022

