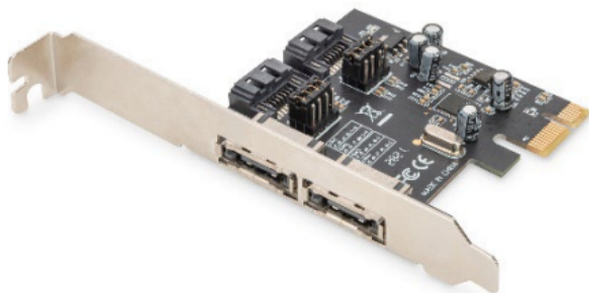




Scheda SATA III PCI Express, 2 porte



Guida di installazione rapida

DS-30105

1. Introduzione

La scheda PCI Express SATA DIGITUS estende il PC con 2 porte SATA interne o 2 porte esterne. Svariati dispositivi possono essere collegati a questa scheda, tra cui SSD, dischi rigidi, driver DVD e molti altri. Questa scheda consente di utilizzare i dischi rigidi più recenti e veloci con 6 Gbit/s e offre anche la retrocompatibilità con le unità SATA più vecchie con 1,5 Gbit/s o 3 Gbit/s. Inoltre, PCI Express 2.0 raddoppia la portata del bus express PCI esistente per una maggiore velocità di trasmissione dati. Ogni corsia PCI Express 2.0 fornisce una capacità fino a 500 MB/s.

2. Caratteristica

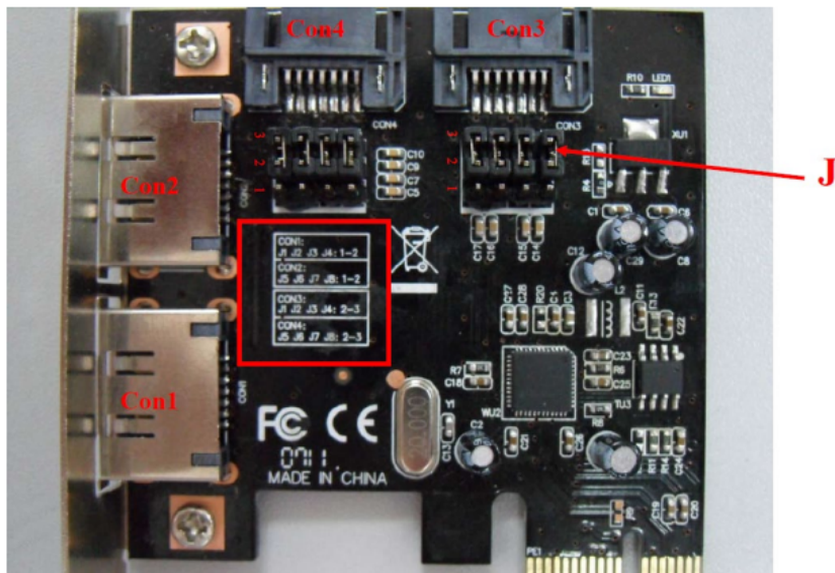
1. SATA 2 porte 6.0 Gb/s
2. 1 x PCI Express Rev. 2.0
3. Quattro canali seriali ATA indipendenti per il collegamento simultaneo di un dispositivo seriale ATA su ciascun canale
4. Supporta la funzionalità Native Command Queuing (NCQ)
5. Supporta ECRC and Advanced Error Reporting
6. Supporta: Windows XP /Vista /Server 2003 /Server 2008, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10 (32 / 64bit), Linux

3. Contenuto dell'imbballaggio

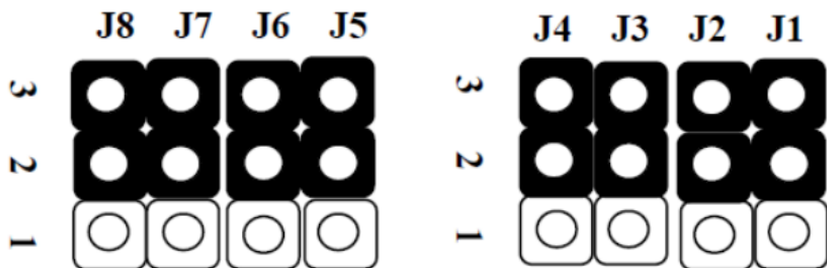
- Scheda PCI Express
- Staffa a basso profilo
- QIG

4. Descrizione dell'hardware

Ci sono quattro porte SATA disponibili sulla scheda SATA 6G PCIe, 2 connettori SATA internamente e 2 connettori eSATA esternamente. Sulla base dell'immagine di seguito, le rispettive porte sono state denominate da Con1 a Con4. Con3 & Con4 sono porte SATA interne, mentre Con1 e Con2 sono porte SATA esterne. Modificando l'impostazione del ponticello sul circuito della scheda PCIe SATA 6G, sarà possibile utilizzare due porte contemporaneamente. Si prega di definire le porte da utilizzare regolando l'impostazione del ponticello secondo il grafico di seguito. L'impostazione predefinita prevede il funzionamento di Con3 & Con4.



Impostazioni del ponticello (modalità predefinita: 2 ~ 3 chiuse)



J (impostazioni del ponticello)

JP	Descrizione	Porta attiva
J1 J2 J3 J4	2-3 chiuse	Abilitare porta SATA (Con3, Con4)
J5 J6 J7 J8	2-3 chiuse	
J1 J2 J3 J4	1-2 chiuse	Abilitare porta eSATA (Con1, Con2)
J5 J6 J7 J8	1-2 chiuse	

J1 J2 J3 J4	2-3 chiuse	Abilitare SATA Con3, eSATA Con2
J5 J6 J7 J8	1-2 chiuse	
J1 J2 J3 J4	1-2 chiuse	Abilitare eSATA Con1, SATA Con4
J5 J6 J7 J8	2-3 chiuse	

5. Verifica dell'hardware

Verifica di Windows XP / Vista / 7

1. Fare clic col tasto destro su Il mio computer e poi Gestisci
2. Selezionare Gestione dispositivi
3. Cercare quanto segue

Windows® xp: Cliccare due volte su SCSI e RAID Controller:

- Dovrebbe essere visualizzato ASMedia 106X SATA Controller

Windows® Vista / 7: Cliccare due volte su IDE ATA / ATAPI Controller:

- Dovrebbe essere visualizzato ASMedia 106X SATA Controller

Con la presente Assmann Electronic GmbH dichiara che la dichiarazione di conformità fa parte del contenuto della spedizione. Se la dichiarazione di conformità è mancante, è possibile richiederla per posta al seguente indirizzo del produttore.

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Germania

