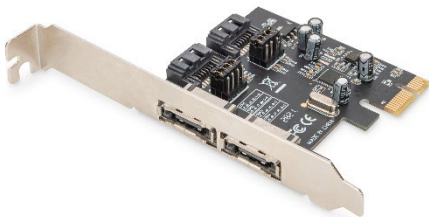




Tarjeta PCI Express SATA III, 2 puertos



Guía rápida de instalación

DS-30105

1. Introducción

La tarjeta PCI Express SATA de DIGITUS amplía el PC con 2 puertos SATA internos o 2 externos. A esta tarjeta se pueden conectar diferentes dispositivos, tales como SSD, discos duros, unidades de DVD y otros más. Esta tarjeta permite utilizar los discos duros más recientes y más rápidos de 6 Gbits/s, además de ofrecer la retrocompatibilidad con unidades SATA más antiguas de 1,5 Gbits/s o 3 Gbits/s. Además, PCI Express 2.0 dobla el rango del bus PCI Express existente para conseguir una mayor velocidad de transmisión de datos. Cada vía de PCI Express 2.0 ofrece una capacidad de hasta 500 MB/s.

2. Características

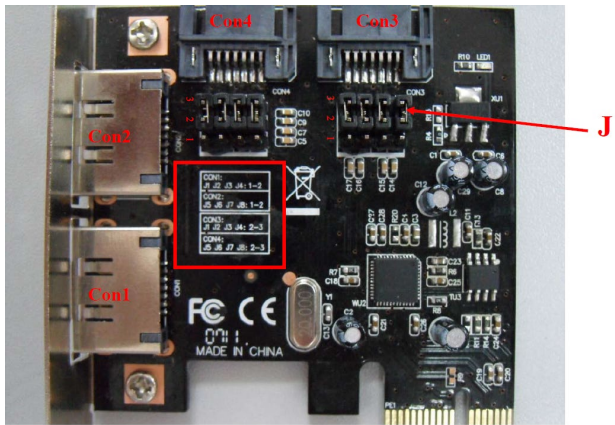
1. SATA 6.0 Gb/s de 2 puertos
2. 1 PCI Express Rev. 2.0
3. Cuatro canales ATA serie independientes para la conexión simultánea de un dispositivo ATA serie en cada canal
4. Compatible con Native Command Queuing (NCQ)
5. Compatible con ECRC y Advanced Error Reporting
6. Compatible con: Windows XP /Vista /Server 2003 /Server 2008, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10 (32/64 bits), Linux

3. Contenido del paquete

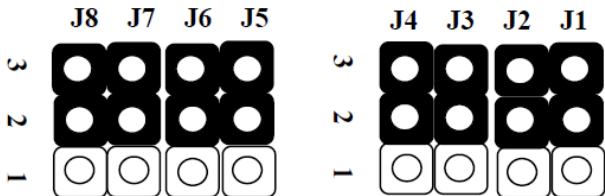
- Tarjeta PCI Express
- Soporte de perfil bajo
- Guía rápida de instalación

4. Descripción del hardware

En la tarjeta PCIe SATA 6G hay cuatro puertos SATA disponibles: 2 conectores SATA internos y 2 conectores eSATA externos. Según la siguiente imagen, los respectivos puertos han sido nombrados de Con1 a Con4. Con3 y Con4 son puertos SATA internos, mientras Con1 y Con2 son puertos SATA externos. Cambiando el ajuste del puente en el tablero de circuitos de la tarjeta PCIe SATA 6G puede utilizar simultáneamente dos de los puertos. Indique los puertos que desea usar, ajustando los puentes conforme al siguiente esquema. Por defecto trabajan los puertos Con3 y Con4.



Ajuste de los puentes (por defecto: 2-3 cerrado)



J (ajustes de puentes)

Puentes	Descripción	Puerto activo
J1 J2 J3 J4	2-3 cerrado	Activación puerto SATA (Con3, Con4)
J5 J6 J7 J8	2-3 cerrado	
J1 J2 J3 J4	1-2 cerrado	Activación puerto eSATA (Con1, Con2)
J5 J6 J7 J8	1-2 cerrado	

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

5. Verificación del hardware

Verificación para Windows XP / Vista / 7

1. Haga clic con el botón derecho del ratón en Mi PC y después en Administrar
2. Seleccione Administrador de dispositivos
3. Compruebe lo siguiente:

Windows® XP: Haga un doble clic en Controladoras SCSI y RAIDr:

- Se debería mostrar el controlador SATA ASMedia 106X

Windows® Vista/7: Haga clic en Controladoras ATA/ATAPI IDE:

- Se debería mostrar el controlador SATA ASMedia 106X

Assmann Electronic GmbH hace constar que la Declaración de Conformidad es parte del contenido de suministro. Si la Declaración de Conformidad no está incluida, puede solicitarla por correo postal en la dirección del fabricante indicada a continuación.

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Alemania

