



Ref: AD-ASH1205SA

- **Características**
- **Especificaciones**
- **Contenido**
- **Requerimientos**

 **Imprimir página**

SATA Connect 1205SA

Conexiones Serial ATA de alto rendimiento

La controladora de host Serial ATA 1205SA de Adaptec ofrece una mayor fiabilidad del sistema gracias a su implementación de control de errores. Además, ofrece compatibilidad incorporada con sistemas DMA del fabricante para erradicar los atascos asociados a las controladoras DMA soldadas en la placa. También minimiza el ruido electrónico que puede provocar errores en la transmisión de datos.

Características

- **LBA de 48 bits compatible con discos de tamaño superior a 137 GB**
- **Diseño compacto**
- **Tarjeta de 2 puertos que admite hasta 2 discos**
- **Compatibilidad con discos de arranque**

Especificaciones

Entorno del sistema	PCs y estaciones de trabajo que requieren un rendimiento del sistema óptimo
LBA	48 bits compatible con discos de tamaño superior a 137 GB
Velocidad de transferencia de datos	hasta 1,5 Gbps por puerto Serial ATA
Conectores internos	Dos puertos serial ATA
Tipo de bus	32-bit/66MHz PCI
Sistemas operativos admitidos	Microsoft Windows 98, Me, 2000, XP

Contenido

- Tarjeta controladora de host Serial ATA 1205SA de Adaptec (ASH-1205SA; 2 puertos internos)
- Cable Serial ATA de 1 metro
- Guía rápida de instalación
- Dispositivos de controlador

Requerimientos

- Pentium o PC equivalente con ranura PCI libre
- Bus PCI compatible con el estándar 2.2 de 32 bits
- Unidad CD-ROM
- Unidad de disquete