

HPE AB429A Hoja de datos



HPE STORAGEWORKS FC1143 4GB PCI-X 2.0 HBA, 410986-001

AB429A

Tanto el adaptador de bus de host HP StorageWorks FC1143 4Gb PCI-X 2.0 como el adaptador de bus de host (HBA) de doble canal HP StorageWorks FC1243 4Gb PCI-X 2.0 son adaptadores de canal de fibra certificados por HP para funcionar sin esfuerzo y sin problemas en entornos HP. Estos HBA proporcionan uno de los componentes básicos de una infraestructura SAN más nueva y más rápida, lo que minimiza el tiempo de inactividad para la SAN y los componentes. Con su capacidad para negociar automáticamente el entorno operativo, cualquiera puede comprar estos nuevos HBA e integrarlos rápidamente en una SAN existente con un único punto de responsabilidad. Con un precio equivalente al de las tarjetas de 2 Gb, los nuevos HBA de 4 Gb forman parte de una nueva generación de adaptadores de bus de host que ofrecen un menor costo y un mayor rendimiento sin dejar de ser completamente compatibles con versiones anteriores.

Características

- Estos HBA cuentan con la certificación de HP para funcionar sin esfuerzo y sin inconvenientes en entornos HP, agregando valor a la SAN: rendimiento de 4 Gb; Minimice el tiempo de inactividad de la SAN y los componentes; Se integra fácilmente en las SAN existentes con un único punto de responsabilidad.
- Capacidad para negociar automáticamente el entorno operativo, cualquiera puede comprarlo e integrarlo rápidamente en el entorno existente: funcionará automáticamente en entornos de 2 Gb o 1 Gb, donde otros componentes SAN no se han actualizado a 4 Gb; Con los conmutadores y arreglos de 4 Gb ahora disponibles, los HBA son el primer paso o el siguiente para pasar a una infraestructura de 4 Gb más rápida; Los HBA más rápidos tienen el mayor impacto en las operaciones secuenciales, como las copias de seguridad de bases de

datos, las cargas largas de bases de datos y la transmisión de medios.

- Con un precio igual al de las tarjetas de 2 Gb más antiguas, los clientes pueden comprar nuevos HBA de 4 Gb que se pueden integrar de manera rápida y rentable en los entornos existentes.

Especificaciones

- Tipos de medios admitidos: Óptica multimodo
- Dúplex completo: Sí
- Ancho de banda máximo: 4 Gbit/seg
- Rango de temperatura de funcionamiento: 0° a 45° C
- Dimensiones del producto (An. x Pr. x Al.): 19,05 x 26,67 x 6,35 cm

Sistemas operativos compatibles

- ventanas 2000;
- Servidor de Windows 2003; Windows Server 2003 Edición de 64 bits; Windows Server 2003 para sistemas extendidos de 64 bits;
- Red Hat Enterprise Linux 3 (AMD64/EM64T); Red Hat Enterprise Linux 3 (x86); Red Hat Enterprise Linux 4 (AMD64/EM64T); Red Hat Enterprise Linux 4 (Itanium); Red Hat Enterprise Linux 4 (x86); SUSE LINUX Enterprise Server 8;
- SUSE LINUX Enterprise Server 8 (AMD64); SUSE LINUX Enterprise Server 9 (AMD64/EM64T); SUSE LINUX Enterprise Server 9 (Itanium); Servidor empresarial SUSE LINUX 9 (x86)

[Comprar ahora](#)