



LENOVO TARJETA DE RED THINKSYSTEM BROADCOM DE 4 PUERTOS 1000MBIT-S PCI EXPRESS

La tarjeta de red Lenovo ThinkSystem Broadcom 5719 es un componente disenado para mejorar la conectividad en servidores y estaciones de trabajo. Con una tasa maxima de transferencia de datos de hasta 1000 Mbit/s, esta tarjeta ofrece velocidades rapidas y eficientes para el intercambio de informacion. Con cuatro puertos Ethernet LAN (RJ-45), esta tarjeta permite conectar multiples dispositivos a la vez, lo que facilita el acceso a internet o redes locales. Ademas, su tecnologia alambrica garantiza una conexion estable y segura. Esta tarjeta cumple con los estandares IEEE 802.1Q, lo que asegura su compatibilidad con otros equipos del mercado. Su interfaz PCI Express tambien contribuye a una facil integracion en sistemas existentes. En cuanto a sus dimensiones fisicas, tiene un ancho de 132 mm, altura de 65 mm y profundidad de 19 mm. Es importante destacar que se trata de un componente interno destinado exclusivamente para uso en servidores o estaciones de trabajo. En resumen, la Tarjeta Lenovo ThinkSystem Broadcom 5719 es una opcion confiable y efectiva para mejorar las capacidades comunicativas dentro del ambito empresarial gracias a sus caracteristicas tecnicas avanzadas como velocidad rapida e interfaces multiples entre otras cosas .

Puertos e Interfaces

Interfaz de host

PCI Express

\$2,937.43MN