



LENOVO TARJETA DE RED THINKSYSTEM BROADCOM 5719 DE 4 PUERTOS 1000MBIT-S PCI EXPRESS

La tarjeta de red presenta un diseño en color verde y acero inoxidable, ideal para su integración en servidores. Su altura es de 19 mm, ancho de 69 mm y profundidad de 132 mm, lo que permite una instalación eficiente en espacios reducidos. Opera en un rango de temperatura de 10 a 35 °C, con una temperatura mínima de operación de 10 °C. La tarjeta es compatible con un intervalo de humedad relativa para funcionamiento de 20 a 80%. Dispone de cuatro puertos Ethernet LAN (RJ-45) que permiten una conexión de redes alámbrica, con una velocidad de transferencia de datos que alcanza hasta 1000 Mbit/s. La interfaz Ethernet es de tipo Gigabit Ethernet, y el controlador LAN utilizado es el Broadcom BCM5719. La tarjeta cumple con la versión PCI 2.0 y está certificada bajo las normativas RoHS, lo que garantiza su conformidad con estándares de sostenibilidad. Además, soporta control de flujo, lo que optimiza la gestión del tráfico de datos. En resumen, esta tarjeta de red es una opción robusta y eficiente para servidores, ofreciendo conectividad de alta velocidad y un diseño que se adapta a diversas configuraciones de hardware.

Puertos e Interfaces

Tecnología de conectividad

Alámbrico

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos

4

Interfaz de host

PCI Express

Version PCI

2.0

Interno

Si

Interfaz

Ethernet

Peso y dimensiones

Altura

19 mm

Profundidad

132 mm

Ancho

69 mm

Detalles técnicos

Certificados de conformidad

RoHS

Código de Sistema de Armonización (SA)

85176990

Sustainability certificates

RoHS

Diseño

Componente para

servidor

Color del producto

Verde, Acero inoxidable

Conexión

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos

10,100,1000 Mbit/s

Ethernet
Si
Tipo de interfaz ethernet
Gigabit Ethernet
Controlador LAN
Broadcom BCM5719
Soporte de control de flujo
Si
Condiciones ambientales
Temperatura minima de operacion
10 Â°C
Intervalo de temperatura operativa
10 - 35 Â°C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento
20 - 80%
Desempeno
Conexion de redes
Si
\$2,584.58MN