



LENOVO TARJETA DE RED THINKSYSTEM BROADCOM DE 2 PUERTOS 10GBASE-T 1000MBIT-S PCI EXPRESS

Este producto es un adaptador de red con tecnología de conectividad alámbrica. Cuenta con una interfaz Ethernet de 10 Gigabit, lo que permite una alta tasa de transferencia de datos de hasta 10000 Mbit/s. Es compatible con sistemas operativos Windows y Linux, lo que lo hace versátil y adaptable a diferentes entornos. Con una profundidad de 115 mm, este adaptador de red ofrece un diseño compacto y fácil de instalar. Además, cumple con certificaciones de seguridad como CE/European Union EN60950-1, UL/USA UL60950-1, CTUVus UL, CSA 22.2 No. 950 (Canada), CNS14336 Class A (Taiwan), EN55022:2010 + *AC:2011 Class A, EN55024 Class A, FCC CFR47 Part 15 Class A, ICES-003 Class A (Canada) y Australia, New. Este adaptador de red tiene un factor de forma OCP 3.0 y es de uso interno. Cumple con los estándares de red IEEE 802.3ab y IEEE 802.3an, lo que garantiza una conexión estable y de alta calidad. Su interfaz de host es PCI Express y no cuenta con antena. La tecnología de cableado de este adaptador de red es 10/100/1000BaseT(X), lo que permite una conexión rápida y confiable. Está diseñado especialmente para su uso en servidores, lo que lo hace ideal para entornos empresariales. Con dos puertos Ethernet LAN (RJ-45), este adaptador de red ofrece una velocidad de transferencia de datos de 1000 y 10000 Mbit/s. Además, tiene un amplio rango de temperatura de almacenamiento, que va desde -40 hasta 65 °C. Con un ancho de 76 mm, este adaptador de red es compacto y fácil de instalar en cualquier sistema. Es una opción confiable y eficiente para aquellos que buscan una conexión de red rápida y estable.

Puertos e Interfaces

Tecnología de conectividad

Alámbrico

Interfaz de host

PCI Express

Version PCI

3.0

Peso y dimensiones

Profundidad

115 mm

Ancho

7.6cm

Detalles técnicos

Certificación

CE/European Union EN60950-1

UL/USA UL60950-1

CTUVus UL

Canada: CSA 22.2 No. 950

Taiwan: CNS14336 Class A

EN55022:2010 + *AC:2011 Class A

EN55024 Class A

FCC CFR47, Part 15 Class A

Canada: ICES-003 Class A

Australia, New

Interno

Si

Interfaz

RJ-45

Requisitos del sistema

Sistema operativo Linux soportado

Si
Sistema operativo Windows soportado
Si
Diseno
Componente para
servidor
Antena
No
Conexion
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos
2
Estandares de red
IEEE 802.3ab, IEEE 802.3an
Tasa de transferencia (max)
10Gbit/s
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos
1000,10000 Mbit/s
Tipo de interfaz ethernet
10 Gigabit Ethernet
Condiciones ambientales
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje
5 - 95%
Intervalo de temperatura de almacenaje
-40 - 65 Â°C
Red
Ethernet
Si
Tecnologia de cableado
10/100/1000BaseT(X)
Caracteristicas
Factor de forma
OCP 3.0
\$7,237.08MN