



LENOVO TARJETA DE RED 7ZT7A00496 DE 2 PUERTOS 10GB BASE T PCI EXPRESS

La tarjeta de red Lenovo 2 Puertos 10GB Base T, PCI Express 7ZT7A00496 Ethernet LAN (RJ-45) es un dispositivo alambrico que cuenta con dos puertos para conexion a redes. Su ancho es de 69 mm y su altura de 15 mm. La velocidad de transferencia de datos alcanza los valores maximos permitidos por la tecnologia actual: hasta 10,100,1000 y 10000 Mbit/s. El intervalo de humedad relativa durante almacenaje oscila entre el rango del cinco al noventa y cinco por ciento (%), mientras que el intervalo de temperatura se encuentra en un margen amplio desde -40 hasta los sesenta y cinco grados Celsius (u00b0C). El soporte iSCSI esta disponible como una opcion adicional. Esta tarjeta admite conexiones internas mediante interfaz Ethernet RJ-45 e interconexion con otros dispositivos utilizando PCI Express. Ademas, tiene capacidad para trabajar bajo condiciones extremas gracias a sus caracteristicas tecnicas avanzadas. Su diseno elegante combina colores negro y verde lo cual le da una apariencia moderna. Tambien incluye Jumbo Frames support asi como Estandares IEEE8023ab/IEEE8023an para garantizar la compatibilidad con otras soluciones existentes en el mercado. En resumen, esta tarjeta ofrece alta calidad en cuanto a conectividad ya sea dentro o fuera del centro de datos debido a su gran rendimiento tecnico combinado con facilidad operacional; todo esto sin comprometer la seguridad ni estabilidad del sistema informatico donde se instale.

Puertos e Interfaces Interfaz de host

PCI Express

\$8,377.49MN \$6,608.64MN