

Intel E10G41AT2 Hoja de datos



Adaptador de servidor Intel 10 Gigabit AT2, RJ45, 10 GbE, PCIe, 82598

E10G41AT2

Este adaptador de servidor Ethernet AT2 de 10 Gigabit presenta el adaptador 10GBASE-T basado en estándares de segunda generación de Intel en un factor de forma PCI Express de perfil bajo. Proporciona un rendimiento de red de 10 Gigabit Ethernet (10 GbE) muy asequible para aplicaciones con uso intensivo de ancho de banda con conexiones RJ-45 rentables para distancias de hasta 100 metros. La conectividad de servidor de alta velocidad, que alguna vez estuvo reservada para costosas tecnologías propietarias, como clústeres de computación de alto rendimiento (HPC) y computación basada en cuadrículas, ahora se puede lograr con la conectividad estandarizada del adaptador de servidor Intel 10 Gigabit AT2. El adaptador de Intel también proporciona compatibilidad con 1000BASE-T para conexiones gigabit a conmutadores heredados.

Características clave

- Tipo de dispositivo: Adaptador de red
- Factor de forma: Tarjeta enchufable - Perfil bajo
- Interfaz (bus) Tipo: Pci Express 2.0 X8

Especificaciones

- Marca: Intel

- Nombre del producto: Adaptador de servidor Intel 10 Gigabit AT2
- Código de producto: E10G41AT2
- Conectores: 1 x RJ45
- Velocidad de transferencia de datos: 1/10 Gbps
- Estándares: IEEE 802.3, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ad (LACP)
- Interfaz: PCI Express 2.0 x8
- Procesador: Intel 82598GB
- Indicadores de estado: Actividad del enlace

[Comprar ahora](#)