

Intel I340-T2 Hoja de datos



Adaptador de servidor Intel I340 Gigabit Dual RJ45 Port Ethernet, 2 puertos, RJ45, 10/100/1000, PCIe, 82580

I340-T2

Basado en el nuevo controlador Intel® 82580 Gigabit Ethernet, el adaptador de servidor Intel® Ethernet I340-T2 es la cuarta generación de adaptadores PCIe* GbE de Intel. Este adaptador presenta el primer controlador PCIe* Gen2 GbE de doble puerto completamente integrado de la industria, lo que proporciona un espacio más pequeño y una menor disipación de energía. Además, el adaptador de servidor Intel® Ethernet I340-T2 ofrece funciones avanzadas, que incluyen soporte para procesadores multinúcleo y virtualización de servidores, así como una interfaz escalable PCI Express Gen 2.0. La primera placa ecológica libre de halógenos de Intel combina bajo consumo de energía y costo para obtener la mejor relación precio/rendimiento en una solución de cuatro puertos disponible en la actualidad.

Especificaciones

- Nombre del producto: Adaptador de servidor Intel® Ethernet I340-T2
- Código de producto: E1G42HT, E1G42HTBLK
- Conector: RJ45
- Puertos: Doble
- Cableado: Cobre
- Tasa de datos admitida por puerto: 10/100/1000 Mbps
- Tipo de bus: PCI Express 2.0 (5GT/s)
- Ancho de bus: PCIe de 4 carriles, operable en ranuras x4, x8 y x16
- Controlador: Intel 82580
- Consumo de energía: 4.3W

- Dimensiones físicas: 13,54 cm x 6,89 cm

Para obtener más especificaciones del adaptador de servidor Intel Ethernet I340-T2, visite el sitio web de Intel a continuación.

<https://www.intel.com/content/www/us/en/products/docs/network-io/ethernet/10-25-40-gigabit-adapters/ethernet-i340-server-adapter-brief.html>

[Comprar ahora](#)