

Intel I340-T2 Datenblatt



Intel I340 Gigabit Dual RJ45 Port Ethernet Server Adapter, 2 Ports, RJ45, 10/100/1000, PCIe, 82580

I340-T2

Der Intel® Ethernet Server Adapter I340-T2 basiert auf dem neuen Intel® 82580 Gigabit Ethernet Controller und ist Intels vierte Generation von PCIe* GbE-Adaptoren. Dieser Adapter stellt den branchenweit ersten vollständig integrierten Dual-Port-PCIe*-Gen2-GbE-Controller dar, der einen geringeren Platzbedarf und eine geringere Verlustleistung bietet. Darüber hinaus bietet der Intel® Ethernet-Server-Adapter I340-T2 erweiterte Funktionen, darunter Unterstützung für Mehrkernprozessoren und Servervirtualisierung sowie eine skalierbare PCI-Express-Gen-2.0-Schnittstelle. Das erste umweltfreundliche, halogenfreie Board von Intel kombiniert niedrigen Stromverbrauch und Kosten zum besten Preis-Leistungs-Verhältnis in einer heute erhältlichen Quad-Port-Lösung.

Spezifikationen

- Produktname: Intel® Ethernet-Server-Adapter I340-T2
- Produktcode: E1G42HT, E1G42HTBLK
- Stecker: RJ45
- Anschlüsse: Dual
- Verkabelung: Kupfer
- Unterstützte Datenrate pro Port: 10/100/1000Mbps
- Bustyp: PCI Express 2.0 (5GT/s)
- Busbreite: PCIe 4-Lane, betreibbar in x4-, x8- und x16-Steckplätzen

- Controller: Intel 82580
- Stromverbrauch: 4,3 W
- Abmessungen: 13,54 cm x 6,89 cm

Weitere Spezifikationen des Intel Ethernet-Server-Adapters I340-T2 finden Sie auf der unten stehenden Intel-Website.

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

[Jetzt kaufen](#)