

Intel I340-T2 Foglio dati



Adattatore per server Ethernet Intel I340 Gigabit a doppia porta RJ45, 2 porte, RJ45, 10/100/1000, PCIe, 82580

I340-T2

Basato sul nuovo controller Intel® 82580 Gigabit Ethernet, l'adattatore Intel® Ethernet Server I340-T2 è la quarta generazione di adattatore PCIe* GbE di Intel. Questo adattatore mette in mostra il primo controller GbE PCIe* Gen2 a due porte completamente integrato del settore, fornendo un ingombro ridotto e una minore dissipazione di potenza. Inoltre, Intel® Ethernet Server Adapter I340-T2 offre funzionalità avanzate, tra cui il supporto per processori multi-core e la virtualizzazione del server, nonché un'interfaccia PCI Express Gen 2.0 scalabile. La prima scheda madre priva di alogeni ecologica di Intel combina basso consumo e costi per il miglior rapporto prezzo/prestazioni in una soluzione quad-port oggi disponibile.

Specifiche

- Nome prodotto: Scheda server Ethernet Intel® I340-T2
- Codice prodotto: E1G42HT, E1G42HTBLK
- Connettore: RJ45
- Porte: doppie
- Cablaggio: rame
- Velocità dati supportata per porta: 10/100/1000Mbps
- Tipo di bus: PCI Express 2.0 (5GT/s)
- Larghezza del bus: PCIe a 4 corsie, utilizzabile negli slot x4, x8 e x16
- Controllore: Intel 82580
- Consumo energetico: 4,3 W

- Dimensioni fisiche: 13,54 cm x 6,89 cm

Per ulteriori specifiche dell'adattatore per server Ethernet Intel I340-T2, visitare il sito Web Intel di seguito.

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

[Acquista ora](#)