

Intel I340-T4 Foglio dati



Adattatore per server Ethernet Intel I340 Gigabit Duad RJ45 Port, 4 porte, RJ45, 10/100/1000, PCIe, 82580

I340-T4

Adattatore per server Gigabit Ethernet a quattro porte progettato per processori multi-core e ottimizzato per ambienti di virtualizzazione e rete unificata.

Basato sul nuovo controller Intel® 82580 Gigabit Ethernet, l'adattatore Intel® Ethernet Server I340-T4 è la quarta generazione di adattatore PCIe* GbE di Intel. Questo adattatore presenta il primo controller GbE PCIe* Gen2 quad-port completamente integrato del settore, che offre un ingombro ridotto e una minore dissipazione di potenza. Inoltre, Intel® Ethernet Server Adapter I340-T4 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.

Senza alogeno

Lavorando per creare un futuro più sostenibile dal punto di vista ambientale, Intel è lieta di presentare il suo primo adattatore per server Ethernet privo di alogeni. Il passaggio a prodotti privi di alogeni non è imposto dal governo, ma guidato dall'obiettivo di Intel di eliminare l'uso di materiali ecologici. Il passaggio a prodotti privi di alogeni segna un altro passo avanti nella nostra continua marcia verso la riduzione al minimo dell'impatto ambientale dei prodotti, dei processi e delle tecnologie Intel.

Progettato per processori multi-core

Questo adattatore quad-port fornisce connettività Gigabit multi-porta ad alte prestazioni in una piattaforma multi-core e in un ambiente virtualizzato. In una piattaforma multi-core, l'adattatore basso contenuto di alogeni si applica solo ai ritardanti di fiamma alogenati e ai componenti in PVC. Gli alogeni sono inferiori a 1.000 ppm di bromo e 1.000 ppm di cloro, supportano tecnologie come MSI-X e interruzioni a bassa latenza che aiutano ad accelerare i dati su tutta la piattaforma, migliorando i tempi di risposta delle applicazioni.

Specifiche

- Nome prodotto: Scheda server Ethernet Intel® I340-T4
- Codice prodotto: E1G44HT, E1G44HTBLK
- Connettore: RJ45
- Porte: Quad
- Tipo di cablaggio: rame
- Altezza della staffa: profilo basso e altezza completa
- 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-T4, 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](#)