

Intel E10G41AT2 Foglio dati



Scheda server Intel 10 Gigabit AT2, RJ45, 10GbE, PCIe, 82598

E10G41AT2

Questo adattatore per server Ethernet AT2 da 10 Gigabit mette in mostra l'adattatore 10GBASE-T basato su standard di seconda generazione di Intel in un fattore di forma PCI Express a basso profilo. Fornisce prestazioni di rete 10 Gigabit Ethernet (10GbE) altamente convenienti per applicazioni ad uso intensivo di larghezza di banda con connessioni RJ-45 convenienti per distanze fino a 100 metri. La connettività server ad alta velocità, un tempo riservata a costose tecnologie proprietarie come i cluster HPC (High Performance Computing) e il grid-based computing, ora può essere raggiunta con la connettività standardizzata dell'adattatore per server Intel 10 Gigabit AT2. L'adattatore Intel fornisce anche il supporto 1000BASE-T per le connessioni gigabit agli switch legacy.

Caratteristiche principali

- Tipo di dispositivo: scheda di rete
- Fattore di forma: scheda plug-in - basso profilo
- Interfaccia (bus) Tipo: PCI Express 2.0 X8

Specifiche

- Marca: Intel
- Nome del prodotto: Scheda server Intel 10 Gigabit AT2

- Codice prodotto: E10G41AT2
- Connettori: 1 RJ45
- Velocità di trasferimento dati: 1/10 Gbps
- Standard: IEEE 802.3, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ad (LACP)
- Interfaccia: PCI Express 2.0 x8
- Processore: Intel 82598 GB
- Indicatori di stato: attività di collegamento

[Acquista ora](#)