

Intel E10G41AT2 Datenblatt



Intel 10-Gigabit-AT2-Serveradapter, RJ45, 10 GbE, PCIe, 82598

E10G41AT2

Dieser 10-Gigabit-AT2-Ethernet-Serveradapter präsentiert Intels standardbasierten 10GBASE-T-Adapter der zweiten Generation in einem Low-Profile-PCI-Express-Formfaktor. Es bietet bandbreitenintensiven Anwendungen eine äußerst erschwingliche 10-Gigabit-Ethernet-Netzwerkleistung (10 GbE) mit kostengünstigen RJ-45-Verbindungen für Entfernungen von bis zu 100 Metern. Hochgeschwindigkeits-Serverkonnektivität – einst kostspieligen proprietären Technologien wie High Performance Computing (HPC)-Clustern und Grid-basiertem Computing vorbehalten – kann jetzt mit der standardisierten Konnektivität des Intel 10 Gigabit AT2 Server Adapters erreicht werden. Intels Adapter bietet auch 1000BASE-T-Unterstützung für Gigabit-Verbindungen zu Legacy-Switches.

Hauptmerkmale

- Gerätetyp: Netzwerkadapter
- Formfaktor: Steckkarte – Low Profile
- Schnittstellentyp (Bus): PCI Express 2.0 X8

Spezifikationen

- Marke: Intel
- Produktname: Intel 10-Gigabit-AT2-Serveradapter

- Produktcode: E10G41AT2
- Anschlüsse: 1 x RJ45
- Datenübertragungsrate: 1/10 Gbps
- Standards: IEEE 802.3, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ad (LACP)
- Schnittstelle: PCI-Express 2.0 x8
- Prozessor: Intel 82598 GB
- Statusanzeigen: Link-Aktivität

[Jetzt kaufen](#)