

Intel E10G41AT2 Datablad



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

E10G41AT2

Denne 10 Gigabit AT2 Ethernet-serveradapter viser Intels anden generations standardbaserede 10GBASE-T-adapter i en lavprofil PCI Express-formfaktor. Det giver båndbredde-intensive applikationer yderst overkommelig 10 Gigabit Ethernet (10GbE) netværksydelse med omkostningseffektive RJ-45-forbindelser til afstande op til 100 meter. Højhastighedsserverforbindelse - engang reserveret til dyre proprietære teknologier såsom High Performance Computing (HPC)-klynger og grid-baseret computing - kan nu opnås med den standardiserede tilslutning af Intel 10 Gigabit AT2 Server Adapter. Intels adapter giver også 1000BASE-T-understøttelse af gigabit-forbindelser til ældre switches.

Nøglefunktioner

- Enhedstype: Netværksadapter
- Formfaktor: Plug-in-kort - lav profil
- Interface (bus) Type: Pci Express 2.0 X8

specifikationer

- Mærke: Intel
- Produktnavn: Intel 10 Gigabit AT2-serveradapter

- Produktkode: E10G41AT2
- Stik: 1 x RJ45
- Dataoverførselshastighed: 1/10 Gbps
- Standarder: IEEE 802.3, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ad (LACP)
- Interface: PCI Express 2.0 x8
- Processor: Intel 82598GB
- Statusindikatorer: Linkaktivitet

[Køb nu](#)