

Intel E10G41AT2 Folha de dados



Adaptador de servidor Intel 10 Gigabit AT2, RJ45, 10GbE, PCIe, 82598

E10G41AT2

Este adaptador de servidor Ethernet 10 Gigabit AT2 apresenta o adaptador 10GBASE-T baseado em padrões de segunda geração da Intel em um fator de forma PCI Express de baixo perfil. Ele fornece aplicações com uso intensivo de largura de banda, desempenho de rede 10 Gigabit Ethernet (10GbE) altamente acessível com conexões RJ-45 e ópticas para distâncias de até 100 metros. A conectividade de servidor de alta velocidade - antes reservada para tecnologias proprietárias caras, como clusters de computação de alto desempenho (HPC) e computação baseada em grade - agora pode ser obtida com a conectividade padronizada do adaptador de servidor Intel 10 Gigabit AT2. O adaptador da Intel também fornece suporte 1000BASE-T para conexões gigabit para switches legados.

Características principais

- Tipo de dispositivo: Adaptador de rede
- Fator de Forma: Cartão Plug-in - Perfil Baixo
- Tipo de Interface (barramento): Pci Express 2.0 X8

Especificações

- Marca: Intel
- Nome do produto: Adaptador de servidor Intel 10 Gigabit AT2

- Código do produto: E10G41AT2
- Conectores: 1 x RJ45
- Taxa de transferência de dados: 1/10 Gbps
- Padrões: IEEE 802.3, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ad (LACP)
- Interface: PCI Express 2.0 x8
- Processador: Intel 82598 GB
- Indicadores de status: atividade de link

[Compre agora](#)