

Intel E10G41AT2 Fiche technique



Adaptateur serveur Intel 10 Gigabit AT2, RJ45, 10GbE, PCIe, 82598

E10G41AT2

Cet adaptateur de serveur Ethernet 10 Gigabit AT2 présente l'adaptateur 10GBASE-T basé sur les normes de deuxième génération d'Intel dans un facteur de forme PCI Express à profil bas. Il fournit aux applications gourmandes en bande passante des performances de réseau 10 Gigabit Ethernet (10GbE) très abordables avec des connexions RJ-45 économiques pour des distances allant jusqu'à 100 mètres. La connectivité serveur haut débit - autrefois réservée aux technologies propriétaires coûteuses telles que les clusters de calcul haute performance (HPC) et l'informatique basée sur grille - peut désormais être obtenue grâce à la connectivité standardisée de l'adaptateur serveur Intel 10 Gigabit AT2. L'adaptateur d'Intel fournit également une prise en charge 1000BASE-T pour les connexions gigabit aux commutateurs hérités.

Principales caractéristiques

- Type d'appareil : adaptateur réseau
- Facteur de forme : Carte enfichable - Profil bas
- Type d'interface (bus) : PCI Express 2.0 X8

Caractéristiques

- Marque : Intel

- Nom du produit : Adaptateur serveur Intel 10 Gigabit AT2
- Code produit : E10G41AT2
- Connecteurs : 1 x RJ45
- Taux de transfert de données : 1/10 Gbit/s
- Normes : IEEE 802.3, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ad (LACP)
- Interface : PCI Express 2.0 x8
- Processeur : Intel 82598 Go
- Indicateurs d'état : activité de liaison

[Acheter maintenant](#)