

Intel E1G44ET Fiche technique



Adaptateur serveur Intel Gigabit ET à quatre ports, 82576, Gigabit Ethernet, quatre ports, cuivre RJ45

E1G44ET

Les adaptateurs de serveur multiport Intel Gigabit ET, ET2 et EF sont la troisième génération d'adaptateurs réseau PCIe GbE d'Intel. Construits avec le contrôleur Intel 82576 Gigabit Ethernet, ces nouveaux adaptateurs présentent la prochaine évolution des fonctionnalités de mise en réseau GbE pour le réseau d'entreprise et le centre de données. Ces fonctionnalités incluent la prise en charge des processeurs multicœurs et l'optimisation de la virtualisation des serveurs.

Caractéristiques

- Connexion Ethernet 10/100/1000 hautes performances
- Technologie Gigabit Ethernet fiable et éprouvée d'Intel Corporation
- L'interface PCI Express* évolutive fournit une bande passante E/S dédiée pour les applications réseau gourmandes en E/S
- Optimisé pour les environnements virtualisés
- Flexibilité avec iSCSI Boot et choix d'adaptateurs à deux et quatre ports en fibre et en cuivre

Caractéristiques

- Nom du produit : Carte serveur Intel Gigabit ET à quatre ports E1G44ET

- Connecteur : RJ45
- Ports : quadruple
- Débit de données par port : 10/100/1000 Mbps
- Câble moyen : Cuivre
- Type de câblage : Catégorie 5
- Distance du câble : 100 m
- Technologie réseau : 10/100/1000Base-T
- Hauteur du support : Profil bas et pleine hauteur
- Type de bus : PCI Express 2.0 (2,5 GT/s)
- Largeur de bus : PCI Express 4 voies, utilisable dans les emplacements x4, x8 et x16
- Contrôleur : Intel 82576
- LED : LINK (fixe) et ACTIVITY (clignotant)
- Dimensions (LxL) : 16,74 cm x 6,94 cm
- Codes de commande du produit : E1G44ET, E1G44ETBLK

Pour plus de spécifications de cet adaptateur serveur Intel Gigabit ET à quatre ports E1G44ET, veuillez visiter le site Web Intel ci-dessous.

<https://www.intel.com/content/www/us/en/products/docs/network-io/ethernet/10-25-40-gigabit-adapters/gigabit-et-et2-ef-multi-port-adaptateurs-de-serveur-brief.html>

[Acheter maintenant](#)