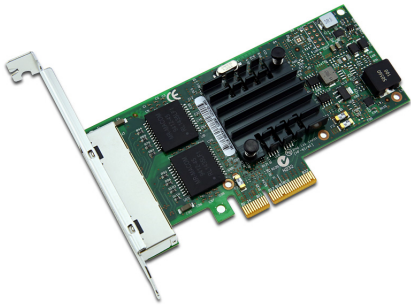


Intel I350-T4 Fiche technique



Adaptateur de serveur Ethernet Intel I350 Quad RJ45 Port, 4 ports, RJ45, 10/100/1000, PCIe, I350

I350-T4

L'adaptateur de serveur Ethernet Intel I350-T4 offre quatre connexions 1GbE hautes performances. L'adaptateur offre une densité de ports rentable, des fonctionnalités avancées pour une virtualisation et des performances d'application supérieures, ainsi qu'une nouvelle capacité de gestion de l'alimentation de pointe, le tout dans une conception sans halogène. Les fonctionnalités d'amélioration des performances du I350-T4 incluent la virtualisation d'E/S à route unique (SR-IOV), les files d'attente de périphériques de machine virtuelle (VMDq), les déchargements intelligents, PCIe v2.0, la prise en charge des trames géantes 9,5K et l'horodatage. Basé sur le nouveau contrôleur Ethernet Intel I350 entièrement intégré (sans pont), cet adaptateur introduit de nouveaux niveaux de performances pour les environnements de réseau unifiés virtualisés et iSCSI. Les adaptateurs de serveur I350-T4 prennent en charge Energy Efficient Ethernet (EEE) et DMA Coalescing (DMAC) pour réduire la consommation au sein du réseau et sur le serveur. Le I350 est optimisé pour les derniers serveurs Intel Xeon.

Modèle

- Marque : Intel
- Modèle : I350-T4
- Type de produit : carte Ethernet Gigabit

Détails

- Vitesse : 10/100/1000Mbps
- Connecteurs : 4 x réseau RJ45
- Interface : PCI-Express

Contenu du colis

- Adaptateur de serveur Ethernet I350-T4
- CD d'information
- Support

[Acheter maintenant](#)