

Intel I340-T2 Fiche technique



Adaptateur serveur Ethernet Intel I340 Gigabit double port RJ45, 2 ports, RJ45, 10/100/1000, PCIe, 82580

I340-T2

Basé sur le nouveau contrôleur Intel® 82580 Gigabit Ethernet, l'adaptateur serveur Ethernet Intel® I340-T2 est la quatrième génération d'adaptateur PCIe* GbE d'Intel. Cet adaptateur présente le premier contrôleur GbE PCIe* Gen2 à double port entièrement intégré du secteur, offrant un encombrement réduit et une dissipation de puissance inférieure. De plus, l'adaptateur serveur Ethernet Intel® I340-T2 offre des fonctionnalités avancées, notamment la prise en charge des processeurs multicœurs et de la virtualisation des serveurs, ainsi qu'une interface PCI Express Gen 2.0 évolutive. La première carte écologique sans halogène d'Intel associe faible consommation et coût pour le meilleur rapport prix/performances dans une solution à quatre ports disponible aujourd'hui.

Caractéristiques

- Nom du produit : carte serveur Ethernet Intel® I340-T2
- Code produit : E1G42HT, E1G42HTBLK
- Connecteur : RJ45
- Ports : double
- Câblage : Cuivre
- Débit de données pris en charge par port : 10/100/1 000 Mbps
- Type de bus : PCI Express 2.0 (5GT/s)
- Largeur de bus : PCIe 4 voies, utilisable dans les emplacements x4, x8 et x16
- Contrôleur : Intel 82580
- Consommation électrique : 4,3 W

- Dimensions physiques : 13,54 cm x 6,89 cm

Pour plus de spécifications de l'adaptateur serveur Ethernet Intel I340-T2, 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/ethernet-i340-server-adapter-brief.html>

[Acheter maintenant](#)