

Intel I340-T4 Fiche technique



Adaptateur serveur Ethernet Intel I340 Gigabit Duad RJ45, 4 ports, RJ45, 10/100/1000, PCIe, 82580

I340-T4

Adaptateur de serveur Gigabit Ethernet à quatre ports con □u pour les processeurs multicœurs et optimisé pour les environnements de virtualisation et de réseau unifié.

Basé sur le nouveau contr □leur Intel® 82580 Gigabit Ethernet, l'adaptateur serveur Ethernet Intel® I340-T4 est la quatrième génération d'adaptateur PCIe* GbE d'Intel. Cet adaptateur présente le premier contr □leur GbE PCIe* Gen2 à quatre ports entièrement intégré du secteur, offrant un encombrement réduit et une dissipation de puissance inférieure. De plus, la carte serveur Ethernet Intel® I340-T4 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 co □t pour le meilleur rapport prix/performances dans une solution à quatre ports disponible aujourd'hui.

Sans halogène

Travaillant pour créer un avenir plus respectueux de l'environnement, Intel est heureux de présenter son premier adaptateur de serveur Ethernet sans halogène. La transition vers des produits sans halogène n'est pas imposée par le gouvernement, mais motivée par l'objectif d'Intel d'éliminer l'utilisation de matériaux respectueux de l'environnement. Le passage aux produits sans halogène marque une nouvelle étape dans notre marche continue vers la réduction de l'empreinte environnementale des produits, processus et technologies d'Intel.

Conçu pour les processeurs multicœurs

Cet adaptateur à quatre ports offre une connectivité Gigabit multiport hautes performances dans une plate-forme multicœur ainsi que dans un environnement virtualisé. Dans une plate-forme multicœur, l'adaptateur à faible teneur en halogène s'applique uniquement aux retardateurs de flamme halogénés et au PVC dans les composants. Les halogènes sont inférieurs à 1 000 ppm de brome et 1 000 ppm de chlore, prennent en charge des technologies telles que MSI-X et les interruptions à faible latence qui aident à accélérer les données sur la plate-forme, améliorant ainsi les temps de réponse des applications.

Caractéristiques

- Nom du produit : Adaptateur serveur Ethernet Intel® I340-T4
- Code produit : E1G44HT, E1G44HTBLK
- Connecteur : RJ45
- Ports : quadruple
- Type de câblage : Cuivre
- Hauteur du support : Profil bas et pleine hauteur
- 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-T4, 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](#)