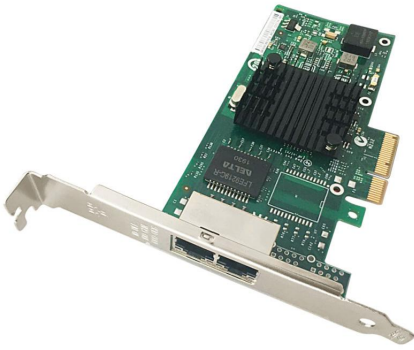


# Intel I350-T2V2 Fiche technique



Adaptateur serveur Ethernet Intel I350 double port RJ45, 2 ports, PCIe v2.1 (5.0GT/s) x4

I350-T2V2

La nouvelle famille d'adaptateurs serveur Ethernet Intel® I350 s'appuie sur l'historique d'excellence d'Intel en matière de produits Ethernet. Intel maintient sa position de leader du marché avec cette nouvelle génération d'adaptateurs réseau PCIe\* Gigabit Ethernet (GbE). Construits avec l'adaptateur de serveur Ethernet Intel® I350 sans pont, ces adaptateurs représentent la prochaine étape de l'évolution du réseau GbE pour l'entreprise et le centre de données en introduisant de nouveaux niveaux de performances grâce à des améliorations de pointe pour les environnements de réseau unifiés virtualisés et iSCSI. Cette nouvelle famille d'adaptateurs comprend également de nouvelles technologies de gestion de l'alimentation, telles que l'Ethernet économe en énergie et la coalescence d'accès direct à la mémoire.

## Essentiel

- Référence du produit : I350-T2V2
- Collection de produits : Adaptateurs Gigabit Ethernet (jusqu'à 2,5 GbE)
- Date de lancement : 3e trimestre 2014
- Segment vertical : serveur
- Câble moyen : Cuivre
- Type de câblage : Cat 5 jusqu'à 100 m
- Hauteur du support : Profil bas et pleine hauteur
- Code de commande du produit : I350T2V2, I350T2V2BLK

## Spécifications de mise en réseau

- Configuration des ports : double
- Débit de données par port : 1 GbE
- Technologie de virtualisation Intel® pour la connectivité (VT-c) : Oui
- Vitesse et largeur de fente : 5 GT/sx 4 voies
- Contr  leur : Intel I350

## Spécifications du paquet

- Type d'interface système : PCIe v2.1 (5.0 GT/s)

## Technologie de virtualisation Intel® pour la connectiv t 

- QoS sur puce et gestion du trafic : oui
- Partitionnement flexible des ports : Oui
- Files d'attente de périphériques de machines virtuelles (VMDq) : Oui
- Compatible PCI-SIG\* SR-IOV : Oui

## Technologies avancées

- iWARP/RDMA : Non
- Gestion de l'alimentation Intel® Ethernet : Oui
- D chargements intelligents : Oui
- Stockage sur Ethernet : iSCSI, NFS

Pour plus de spécifications de I350-T2V2, veuillez visiter le site Web d'Intel ci-dessous.

<https://www.intel.com/content/www/us/en/products/sku/84804/intel-ethernet-server-adapter->

i350t2v2/specifications.html

[Acheter maintenant](#)