

Intel X550-T2 Fiche technique



Adaptateur réseau convergé Ethernet Intel X550 10GbE double port RJ45

X550-T2

L'adaptateur réseau convergé Intel® Ethernet X550 (Intel® Ethernet CNA X550) est la toute dernière innovation dans le leadership d'Intel pour introduire le 10 GbE sur le vaste marché des serveurs. Cet adaptateur héberge le dernier silicium Ethernet d'Intel, le contrôleur Ethernet Intel® X550, une solution 10GBASE-T monopuce à faible coût pour les plates-formes de serveur d'aujourd'hui.

Essentiel

- Référence du produit : X550-T2
- Collection de produits : adaptateurs réseau de la série 500 (jusqu'à 10 GbE)
- Statut : Lancé
- Date de lancement : Q1'16
- Segment vertical : serveur
- Câble moyen : Cuivre
- Type de câblage : RJ45 catégorie 6 jusqu'à 55 m ; Catégorie 6A jusqu'à 100m
- Hauteur du support : Profil bas et pleine hauteur
- Dimensions physiques : 167 mm x 69 mm
- Code de commande du produit : X550T2, X550T2BLK

Spécifications de mise en réseau

- Configuration des ports : double
- Débit de données par port : 10 GbE/5 GbE/2,5 GbE/1 GbE/100 Mb
- Technologie de virtualisation Intel® pour la connectivité (VT-c) : Oui
- Vitesse et largeur de fente : 8,0 GT/s, x4 voies
- Contr leur : Contr leur Ethernet Intel® X550

Spécifications du paquet

- Type d'interface système : PCIe 3.0 (8.0 GT/s)
- Largeur de bus : voie PCIe x4, utilisable dans les emplacements x8 et x16

Technologie de virtualisation Intel® pour la connectivité

- 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
- Technologie Intel® Data Direct I/O : Oui
- Déchargements intelligents : Oui
- Stockage sur Ethernet : iSCSI, FCoE, NFS

Pour plus de spécifications du X550-T2, veuillez visiter le site Web d'Intel ci-dessous.

<https://www.intel.com/content/www/us/en/products/sku/88209/intel-ethernet-converged-network-adapter-x550t2/specifications.html>

[Acheter maintenant](#)