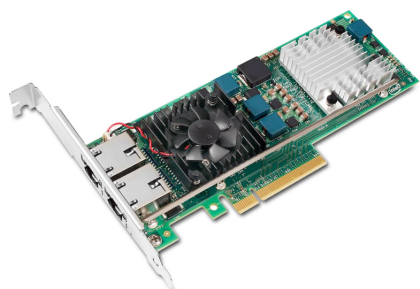


# Intel X520-T2 Fiche technique



Adaptateur réseau convergé Ethernet Intel X520 10GbE double port RJ45

X520-T2

Essentiel

- Référence du produit : X520-T2
- Collection de produits : adaptateurs réseau de la série 500 (jusqu'à 10 GbE)
- Date de lancement : 3e trimestre 2010
- Segment vertical : serveur
- Câble moyen : Cuivre
- Type de câblage : RJ-45 Catégorie 6 jusqu'à 55 m ; Catégorie-6A jusqu'à 100 m
- Hauteur du support : Profil bas et pleine hauteur
- Puissance de conception thermique : 19 W
- Code de commande du produit : E10G42BT, E10G42BTG1P5
- Systèmes d'exploitation pris en charge : Windows Server 2012 R2\*, Windows Server 2012\*, Windows 8\*, Windows Server 2008 R2\*, Windows 7\*, Windows Server 2008\* SP2, Windows Vista\* SP2, Windows Server 2003 R2\*, Windows Server 2003\* SP2, Linux\* Stable Kernel version 3.x, 2.6,x, Red Hat Enterprise Linux\* 5, 6, SUSE Linux Enterprise Server\* 10, 11, FreeBSD 9\*, VMware ESX/ESXi

Spécifications de mise en réseau

- Configuration des ports : double
- Technologie de virtualisation Intel® pour la connectivité (VT-c) : Oui
- Vitesse et largeur de fente : 5,0 GT/s, x8 voies

- Contr  leur : Intel 82599EB

#### Spécifications du paquet

- Type d'interface système : PCIe v2.0 (5.0 GT/s)

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

#### Informations sur la conformité commerciale

- ECCN : 5A992C
- CCATS : G135872
- US HTS : 8517620090

Pour plus de spécifications du X520-T2, veuillez visiter le site Web d'Intel ci-dessous.

<https://www.intel.com/content/www/us/en/products/sku/69655/intel-ethernet-converged-network-adapter-x520t2/specifications.html>

[Acheter maintenant](#)