

Intel X520-QDA1 Fiche technique



Adaptateur réseau convergé Ethernet Intel X520 4x10GbE à un seul port QSFP+

X520-QDA1

Essentiel

- Référence du produit : X520-QDA1
- Collection de produits : adaptateurs réseau de la série 500 (jusqu'à 10 GbE)
- Date de lancement : Q2 2014
- Segment vertical : serveur
- Câble moyen : Cuivre
- Type de câblage : QSFP+ Direct Attach Twin Axial Cabling jusqu'à 10 m
- Hauteur du support : Profil bas et pleine hauteur
- TDP : 20 W
- Code de commande du produit : X520QDA1, X520QDA1G1P5

Spécifications de mise en réseau

- Configuration du port : unique
- Technologie de virtualisation Intel® pour la connectivité (VT-c) : Oui
- Vitesse et largeur de fente : 8,0 GT/s, x 8 voies
- Contrôleur : Intel 82599

Spécifications du paquet

- Type d'interface système : PCIe v3.0 (8.0 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
- Technologie Intel® Data Direct I/O : Oui
- Déchargements intelligents : Oui
- Stockage sur Ethernet : iSCSI, FCoE, NFS

Informations sur la conformité commerciale

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

Pour plus de spécifications du X520-QDA1, veuillez visiter le site Web d'Intel ci-dessous.

<https://www.intel.com/content/www/us/en/products/sku/68672/intel-ethernet-converged-network-adapter-x520qda1/specifications.html>

[Acheter maintenant](#)