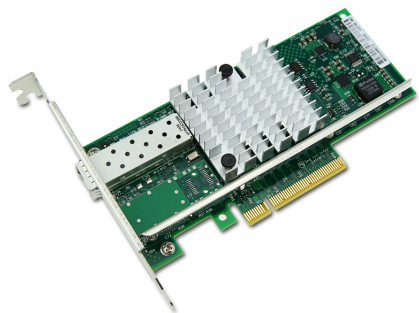


Intel X520-DA1 Fiche technique



Adaptateur réseau convergé Ethernet Intel X520 10GbE à un seul port SFP+

X520-DA1

Les adaptateurs réseau de la série 500 sont rétrocompatibles avec les réseaux 1000BASE-T existants, simplifiant la transition vers l'Ethernet 10 Gb lorsque plus de bande passante est nécessaire. Disponible dans les facteurs de forme PCIe et OCP.

Essentiel

- Référence du produit : X520-DA1
- Collection de produits : adaptateurs réseau de la série 500 (jusqu'à 10 GbE)
- Date de lancement : 2e trimestre 2011
- Segment vertical : serveur
- Câble moyen : Cuivre
- Type de câblage : connexion directe SFP+ ; Câblage Twin Axial jusqu'à 10 m
- Hauteur du support : Profil bas et pleine hauteur
- Code de commande du produit : E10G41BTDA, E10G41BTDABLK

Spécifications de mise en réseau

- Configuration du port : unique

- Débit de données par port : 1 GbE / 10 GbE
- Technologie de virtualisation Intel® pour la connectivité (VT-c) : Oui
- Vitesse et largeur de fente : 5,0 GT/s, x8 voies
- Contr  leur : Intel 82599

Spécifications du paquet

- Type d'interface système : PCIe v2.0 (5.0 GT/s)
- Largeur de bus : voie PCIe x8

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 : Oui
- Technologie Intel® Data Direct I/O : Oui
- D chargements intelligents : Oui
- Stockage sur Ethernet : iSCSI, NFS

Pour plus de spécifications du X520-DA1, veuillez visiter le site Web d'Intel ci-dessous.

<https://www.intel.com/content/www/us/en/products/sku/68669/intel-ethernet-converged-network-adapter-x520da1/specifications.html>

[Acheter maintenant](#)