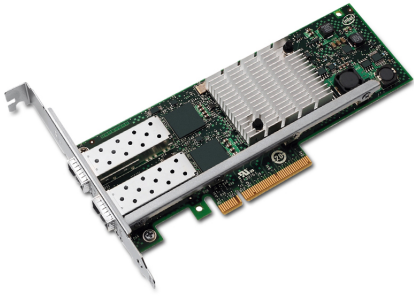


Intel E10G42AFDA Fiche technique



Adaptateur serveur double port Intel 10 Gigabit AF DA, SFP+, 10 GbE, PCIe, 82 598 Go

E10G42AFDA

L'adaptateur serveur double port Intel 10 Gigabit AF DA E10G42AFDA est le plus récent membre de la famille robuste de produits 10 Gigabit d'Intel. Conçu comme un adaptateur à faible coût et à faible consommation d'énergie, l'adaptateur serveur double port Intel 10 Gigabit AF DA fournit des connexions par câble coaxial en cuivre à connexion directe entre les serveurs et un commutateur de haut de rack. Deux ports, associés à un facteur de forme PCI Express* à profil bas, font de cet adaptateur la solution idéale pour les environnements à emplacements limités. Utilisant des câbles en cuivre à connexion directe conformes à la spécification SFP + MSA SFF-8431, l'adaptateur serveur Intel 10 Gigabit AF DA Dual Port est bien adapté aux clients qui ont besoin de connexions "in-the-rack" à faible coût de 7 mètres entre le serveur et un commutateur en haut du rack.

Caractéristiques

- Contrôleur Ethernet Intel 82598 Go 10 Gigabits
- Profil bas
- Équilibrage de charge sur plusieurs processeurs
- E/S Intel
- Prise en charge du démarrage à distance iSCSI
- Prise en charge MSI-X
- Files d'attente de périphérique de machine virtuelle1 (VMDq)
- Faible latence
- Files d'attente optimisées : 32 transmissions (Tx) et 64 réceptions (Rx) par port

- Compatible avec les emplacements PCI Express standard et extra-plats x4, x8 et x16
- Prise en charge de la plupart des systèmes d'exploitation réseau (NOS)
- Prise en charge de la gestion à distance
- Câble à connexion directe SFP+ (Twinaxial)
- Conforme RoHS, technologie sans plomb
- Utilitaire Intel PROSet pour le gestionnaire de périphériques Microsoft Windows
- Soutien Intel

Caractéristiques

- Nom du produit : Adaptateur serveur double port Intel 10 Gigabit AF DA
- Code produit : E10G42AFDA
- Segment de marché : serveur
- Hauteur du support : Profil bas (LP) / Pleine hauteur (FH)
- Connecteurs : 2 x SFP+
- Taux de transfert de données : 10 Gbit/s
- Câble moyen : Cuivre
- Type de câble : SFP+ Câblage axial double à connexion directe jusqu'à 10 m
- Normes : IEEE 802.3, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ae
- Type d'interface : PCIe V2.0 (2,5 GT/S), voie x8
- Processeur : Intel 82598 Go
- Indicateurs d'état : lien, activité
- Puissance de conception thermique (TDP) : 12,2 W
- Dimensions physiques : 16,74 cm x 6,89 cm
- Température de fonctionnement : 0 - 55 °C
- Température de stockage : -20 - 70 °C

Pour plus de spécifications sur cet adaptateur serveur double port Intel 10 Gigabit AF DA E10G42AFDA, veuillez visiter le site Web Intel ci-dessous.

<https://www.intel.com/content/dam/doc/product-brief/10-gigabit-af-da-dual-port-server-adapter-brief.pdf>

[Acheter maintenant](#)