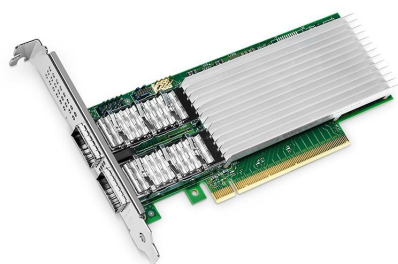


Intel E810CQDA2G2P5 Fiche technique



Carte réseau Intel E810CQDA2G2P5 100 Go double port PCI Express 4.0 x16 Ethernet

E810CQDA2G2P5

Les adaptateurs E810-CQDA2 prennent en charge une large gamme de configurations système pour répondre aux besoins des clients et aux exigences de la charge de travail. Les nombreuses combinaisons de ports et de vitesses disponibles simplifient la validation et le déploiement. Grâce à EPCT, ces adaptateurs peuvent être programmés pour agir comme autant d'adaptateurs réseau physiques différents, avec un débit maximal de 100 Gbit/s.

Essentiel

- Collection de produits : Carte réseau Ethernet Intel® 100 GbE E810
- Statut : Lancé
- Date de lancement : 3e trimestre 2020
- Segment vertical : serveur
- Support de câble : cuivre, fibre
- Type de câblage : ports QSFP28 - DAC, optique et AOC
- Hauteur du support : Profil bas et pleine hauteur

Spécifications de mise en réseau

- Configuration des ports : double

- Débit de données par port : 100/50/25/10 GbE
- Technologie de virtualisation Intel® pour la connectivité (VT-c) : Oui
- Vitesse et largeur de fente : 16 GT/s x16 voies
- Contrôleur : contrôleur Ethernet Intel E810

Spécifications du paquet

- Type d'interface système : PCIe 4.0 (16 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 : Oui
- RoCEv2/RDMA : Oui
- Technologie Intel® Data Direct I/O : Oui
- Déchargements intelligents : Oui
- Stockage sur Ethernet : iSCSI, NFS

Pour plus d'informations sur cet Intel E810CQDA2G2P5, veuillez visiter le site Web d'Intel :

<https://www.intel.com/content/www/us/en/products/sku/192558/intel-ethernet-network-adapter-e810cqda2/specifications.html>

[Acheter maintenant](#)