

Intel XL710QSR1G1P5 Fiche technique



Adaptateur réseau convergé Intel Ethernet à port unique 40GbE QSFP+

XL710QSR1G1P5

L'adaptateur réseau convergent Ethernet Intel XL710 offre à la fois un et deux ports 40GbE et est rétrocompatible avec le 10GbE.

Le XL710 fait partie des adaptateurs réseau Intel Ethernet série 700. Ces adaptateurs constituent la base de la connectivité des serveurs, offrant une large interopérabilité, des optimisations de performances critiques et une agilité accrue pour les solutions de communication, de cloud et de réseau informatique d'entreprise.

- Interopérabilité - Plusieurs vitesses et types de supports pour une large compatibilité soutenue par des tests et une validation approfondis.
- Optimisation - Décharges et accélérateurs intelligents pour libérer les performances réseau des serveurs équipés de processeurs Intel® Xeon®.
- Agilité - Pilotes du kit de développement du noyau et du plan de données (DPDK) pour un traitement évolutif des paquets.

La série Intel Ethernet 700 offre des performances réseau sur une large gamme de vitesses de port réseau grâce à des déchargements intelligents, un traitement de paquets sophistiqué et des pilotes open source de qualité.

Caractéristiques

- MPN : XL710QSR1
- Marque : Intel
- Ports compatibles : PCI Express x8/x16
- Type : Carte réseau
- Modèle : XL710-QSR1

[Acheter maintenant](#)