

Intel X520-QDA1 Foglio dati



Scheda di rete convergente Ethernet Intel X520 4x10GbE singola porta QSFP+

X520-QDA1

Essenziali

- Codice prodotto: X520-QDA1
- Raccolta di prodotti: adattatori di rete serie 500 (fino a 10 GbE)
- Data di lancio: Q2'14
- Segmento verticale: Server
- Cavo medio: rame
- Tipo di cablaggio: Cablaggio assiale doppio QSFP+ Direct Attach fino a 10 m
- Altezza della staffa: profilo basso e altezza completa
- TDP: 20 W
- Codice ordine prodotto: X520QDA1, X520QDA1G1P5

Specifiche di rete

- Configurazione porta: singola
- Tecnologia Intel® Virtualization per la connettività (VT-c): Sì
- Velocità e larghezza slot: 8,0 GT/s, x 8 corsie
- Controllore: Intel 82599

Specifiche del pacchetto

- Tipo di interfaccia di sistema: PCIe v3.0 (8.0 GT/s)

Tecnologia di virtualizzazione Intel® per la connettività

- QoS e gestione del traffico su chip: sì
- Partizionamento flessibile delle porte: sì
- Code di dispositivi per macchine virtuali (VMDq): sì
- Compatibile PCI-SIG* SR-IOV: sì

Tecnologie avanzate

- iWARP/RDMA: No
- Tecnologia Intel® Data Direct I/O: sì
- Offload intelligenti: sì
- Archiviazione su Ethernet: iSCSI, FCoE, NFS

Informazioni sulla conformità commerciale

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

Per ulteriori specifiche di X520-QDA1, visitare il sito Web Intel di seguito.

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

[Acquista ora](#)