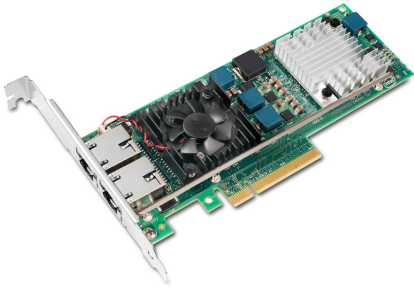


Intel X520-T2 Foglio dati



Scheda di rete convergente Ethernet Intel X520 10GbE doppia porta RJ45

X520-T2

Essenziali

- Codice prodotto: X520-T2
- Raccolta di prodotti: adattatori di rete serie 500 (fino a 10 GbE)
- Data di lancio: Q3'10
- Segmento verticale: Server
- Cavo medio: rame
- Tipo di cablaggio: RJ-45 Categoria 6 fino a 55 m; Categoria-6A fino a 100 m
- Altezza della staffa: profilo basso e altezza completa
- Potenza di progettazione termica: 19 W
- Codice ordine prodotto: E10G42BT, E10G42BTG1P5
- Sistemi operativi supportati: Windows Server 2012 R2*, Windows Server 2012*, Windows 8*, Windows Server 2008 R2*, Windows 7*, Windows Server 2008* SP2, Windows Vista* SP2, Windows Server 2003 R2*, Windows Server 2003* SP2, Linux* Stable Kernel versione 3.x, 2.6,x, Red Hat Enterprise Linux* 5, 6, SUSE Linux Enterprise Server* 10, 11, FreeBSD 9*, VMware ESX/ESXi

Specifiche di rete

- Configurazione porta: doppia
- Tecnologia Intel® Virtualization per la connettività (VT-c): Sì
- Velocità e larghezza slot: 5,0 GT/s, corsia x8

- Controllore: Intel 82599EB

Specifiche del pacchetto

- Tipo di interfaccia di sistema: PCIe v2.0 (5.0 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
- Gestione dell'alimentazione Ethernet Intel®: No
- Offload intelligenti: sì
- Archiviazione su Ethernet: iSCSI, NFS

Informazioni sulla conformità commerciale

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

Per ulteriori specifiche di X520-T2, visitare il sito Web Intel di seguito.

<https://www.intel.com/content/www/us/en/products/sku/69655/intel-ethernet-converged-network-adapter-x520t2/specifications.html>

[Acquista ora](#)