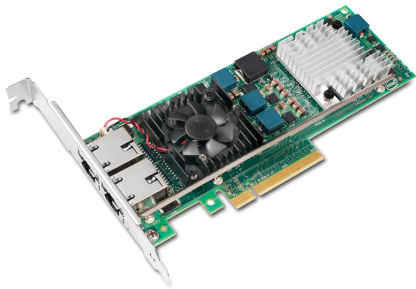


Intel X520-T2 Datablad



Intel X520 10GbE Dual RJ45 Port Ethernet Converged Network Adapter

X520-T2

Essentials

- Produkt P/N: X520-T2
- Produktsamling: Nätverksadapterar i 500-serien (upp till 10 GbE)
- Lanseringsdatum: Q3'10
- Vertikalt segment: Server
- Kabelmedium: Koppar
- Kabeltyp: RJ-45 Kategori-6 upp till 55 m; Kategori-6A upp till 100 m
- Fästehöjd: Låg profil och full höjd
- Termisk designeffekt: 19 W
- Produktorderkod: E10G42BT, E10G42BTG1P5
- Operativsystem som stöds: 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 version 3.x, 2.6.x, Red Hat Enterprise Linux* 5, 6, SUSE Linux Enterprise Server* 10, 11, FreeBSD 9*, VMware ESX/ESXi

Nätverksspecifikationer

- Portkonfiguration: Dubbel
- Intel® Virtualization Technology for Connectivity (VT-c): Ja
- Hastighet & kortplatsbredd: 5,0 GT/s, x8 fil

- Styrenhet: Intel 82599EB

Paketspecifikationer

- Systemgränssnittstyp: PCIe v2.0 (5.0 GT/s)

Intel® virtualiseringsteknik för anslutning

- On-chip QoS och trafikhantering: Ja
- Flexibel portpartitionering: Ja
- Virtual Machine Device Queue (VMDq): Ja
- PCI-SIG* SR-IOV Kapabel: Ja

Avancerad teknik

- iWARP/RDMA: Nej
- Intel® Ethernet Power Management: Nej
- Intelligent avlastningar: Ja
- Lagring över Ethernet: iSCSI, NFS

Handelsöverensstämmelseinformation

- ECCN: 5A992C
- CCAT: G135872
- US HTS: 8517620090

För mer specifikationer för X520-T2, besök Intels webbplats nedan.

[Köp nu](#)