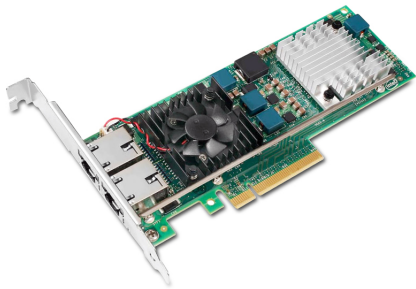


Intel X520-T2 Datenblatt



Intel X520 10-GbE-Dual-RJ45-Port-Ethernet-Converged-Netzwerkadapter

X520-T2

Essentielles

- Produkt-Teilenummer: X520-T2
- Produktsammlung: Netzwerkadapter der Serie 500 (bis zu 10 GbE)
- Startdatum: Q3'10
- Vertikales Segment: Server
- Kabelmedium: Kupfer
- Verkabelungstyp: RJ-45 Kategorie-6 bis zu 55 m; Kategorie-6A bis 100 m
- Halterungshöhe: Niedriges Profil und volle Höhe
- Thermische Designleistung: 19 W
- Produktbestellcode: E10G42BT, E10G42BTG1P5
- Unterstützte Betriebssysteme: 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

Netzwerkspezifikationen

- Portkonfiguration: Dual
- Intel® Virtualisierungstechnik für Konnektivität (VT-c): Ja
- Geschwindigkeit & Slot-Breite: 5,0 GT/s, x8 Lane

- Controller: Intel 82599EB

Paketspezifikationen

- Typ der Systemschnittstelle: PCIe v2.0 (5.0 GT/s)

Intel® Virtualisierungstechnik für Konnektivität

- On-Chip-QoS und Traffic-Management: Ja
- Flexible Portpartitionierung: Ja
- Gerätewarteschlangen für virtuelle Maschinen (VMDq): Ja
- PCI-SIG* SR-IOV-fähig: Ja

Fortgeschrittene Technologien

- iWARP/RDMA: Nein
- Intel® Ethernet Power Management: Nein
- Intelligente Auslagerungen: Ja
- Speicherung über Ethernet: iSCSI, NFS

Informationen zur Handelskonformität

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

Weitere Spezifikationen des X520-T2 finden Sie unten auf der Intel-Website.

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

[Jetzt kaufen](#)