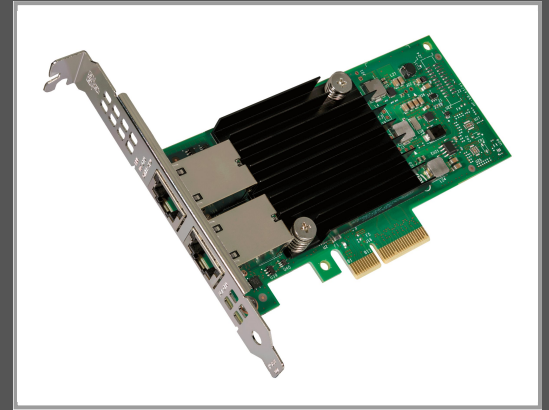


Intel Ethernet Converged Network Adapter X550-T2

Netzwerkadapter - PCIe 3.0 Low-Profile - 10Gb Ethernet x 2

Gruppe	Netzwerkadapter / Schnittstellen
Hersteller	Intel
Hersteller Art. Nr.	X550T2
EAN/UPC	5032037080699



Beschreibung

Intel Ethernet Converged Network Adapter X550-T2 - Netzwerkadapter - PCIe 3.0 Low-Profile - 10Gb Ethernet x 2

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Intel Ethernet Converged Network Adapter X550-T2 - Netzwerkadapter - PCIe 3.0 - 10Gb Ethernet x 2
Gerätetyp	Netzwerkadapter
Formfaktor	Plug-in-Karte - Low-Profile
Schnittstellentyp (Bustyp)	PCI Express 3.0
PCI-Spezifikationsrevision	PCIe 3.0
Ports	10Gb Ethernet x 2
Verdrahtungstyp	Ethernet 10GBase-T
Data Link Protocol	10 GigE, FCoE, iSCSI
Datenübertragungsrate	10 Gbps
Kapazität	QoS virtuelle Steckplätze: bis zu 64 VLAN-Kennzeichnungen: bis zu 4096
Netzwerk/Transportprotokoll	TCP/IP, UDP/IP, IPSec, iSCSI, SMB, NFS, SCTP
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1Qbg
Systemanforderungen	Linux Kernel 2.6 oder höher, Microsoft Windows 7 64-Bit-Edition SP1, Microsoft Windows Server 2008 R2 (64-Bit), VMware ESXi 5.5, Red Hat Enterprise Linux 7.1, Microsoft Windows Server 2012 (64-bit), Microsoft Windows Server 2012 R2 (64-bit), SuSE Linux Enterprise Server 12, Red Hat Enterprise Linux 6.7, SuSE Linux Enterprise Server 11 SP4, Windows 8 / 8.1 / 10 (64 bits), FreeBSD 10.2, VMware ESXi 6.0

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.