



INTEL X550T2 10GBASE-T Server Adapter

Indeks: **331508** Producent: **Intel** Kod producenta: **X550T2**

Cena: **964.94 zł**

Opis

INTEL X550T2 10GBASE-T Server Adapter

Producent: INTEL

Opis

Wstecznie kompatybilna karta sieciowa w standardzie 10GBase-T upraszcza migrację do 10 GbE.

Produkt:

- **Nazwa:** INTEL X550T2 10GBASE-T Server Adapter Dual Port PCIe 3.0
- **Opis:** Intel Ethernet Converged Network Adapter X550-T2 - Adapter sieciowy - PCIe 3.0 niski profil - 10Gb Ethernet x 2
- **EAN:** 5032037080699
- **Gwarancja producenta:** 36 miesięcy w serwisie

Ogólne

- **Rodzaj urządzenia:** Adapter sieciowy
- **Typ obudowy:** Karta wkładana do gniazda - niski profil
- **Typ interfejsu (szyny):** PCI Express 3.0
- **Wersja specyfikacji PCI:** PCIe 3.0

Praca w sieci

- **Porty:** 10Gb Ethernet x 2
- **Technologia podłączania:** Przewodowa
- **Rodzaj okablowania:** Ethernet 10GBase-T
- **Protokół komunikacyjny danych:** 10 Gigabit Ethernet, Fibre Channel over Ethernet (FCoE), iSCSI
- **Szybkość transmisji danych:** 10 Gbps
- **Pojemność:** Porty wirtualne QoS: do 64 Oznaczenia VLAN: do 4096
- **Protokół warstwy Sieci / Transportu:** TCP/IP, UDP/IP, IPSec, iSCSI, SMB, NFS, SCTP
- **Protokół zdalnego zarządzania:** SNMP, DMI 2.0
- **Cechy:** Filtrowanie adresów MAC, obsługa IPv6, Quality of Service (QoS), Virtual Machine Device Queues (VMDq), obsługa IPv4, Single Root I/O Virtualization (SR-IOV), TCP Segmentation Offload (TSO), obsługuje PXE 2.0, Extended Message-Signaled Interrupts (MSI-X), Virtual Extensible LAN (VXLAN), Network Virtualization using Generic Routing Encapsulation (NVGRE), Intel Flow Director, Flexible Port Partitioning (FPP), operacje wirtualizacyjne I/O o wielu trybach, filtrowanie VLAN, inteligentne przenoszenie danych
- **Zgodność z normami:** IEEE 802.1Q, IEEE 802.1Qbg

Rozszerzenie / połączenie

- **Interfejsy:** 2 x 10GBase-T - RJ-45

Różne

- **Akcesoria w zestawie:** Wspornik niskoprofilowy
- **Zgodność z normami:** Plug and Play, RoHS

Oprogramowanie / Wymagania systemowe

- **Wymagany system operacyjny:** Linux Kernel 2.6 lub nowsza wersja, Microsoft Windows Server 2008 R2 x64 Edition, Microsoft Windows 7 64-bit Edition SP1, Microsoft Windows Server 2012 x64 Edition, Microsoft Windows Server 2012 R2 x64 Edition, VMware ESXi 5.5, Red Hat Enterprise Linux 7.1, 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

Gwarancja producenta

- **Obsługa i wsparcie:** Gwarancja ograniczona - dożywotnia

Parametry

Stan

Nowy