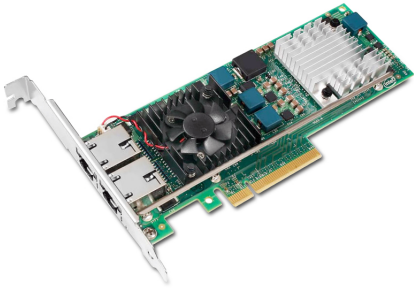


# Intel X520-T2 Folha de dados



Adaptador de rede convergente Intel X520 10GbE Dual RJ45 Ethernet

X520-T2

Essenciais

- Produto P/N: X520-T2
- Coleção de produtos: Adaptadores de rede da série 500 (até 10 GbE)
- Data de lançamento: terceiro trimestre de 2010
- Segmento Vertical: Servidor
- Meio do Cabo: Cobre
- Tipo de Cabeamento: RJ-45 Categoria-6 até 55 m; Categoria-6A até 100 m
- Altura do suporte: perfil baixo e altura total
- Potência de Design Térmico: 19 W
- Código de pedido do produto: E10G42BT, E10G42BTG1P5
- Sistemas operacionais suportados: 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\* Kernel estável versões 3.x, 2.6.x, Red Hat Enterprise Linux\* 5, 6, SUSE Linux Enterprise Server\* 10, 11, FreeBSD 9\*, VMware ESX/ESXi

Especificações de rede

- Configuração da porta: dupla
- Tecnologia de virtualização Intel® para conectividade (VT-c): Sim
- Velocidade e largura do slot: 5,0 GT/s, x8 Lane

- Controlador: Intel 82599EB

#### Especificações do pacote

- Tipo de interface do sistema: PCIe v2.0 (5.0 GT/s)

#### Tecnologia de virtualização Intel® para conectividade

- QoS e gerenciamento de tráfego no chip: Sim
- Particionamento de porta flexível: Sim
- Filas de dispositivo de máquina virtual (VMDq): Sim
- Compatível com PCI-SIG\* SR-IOV: Sim

#### Tecnologias avançadas

- iWARP/RDMA: Não
- Gerenciamento de energia Ethernet Intel®: Não
- Descargas Inteligentes: Sim
- Armazenamento via Ethernet: iSCSI, NFS

#### Informações de Conformidade Comercial

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

Para obter mais especificações do X520-T2, visite o site da Intel abaixo.

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

[Compre agora](#)