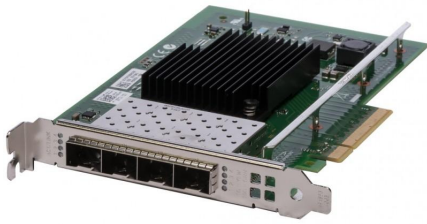


Intel X710DA4FHG2P5 Folha de dados



Adaptador de rede Ethernet Intel X710DA4FHG2P5 Quad port

X710DA4FHG2P5

Intel 700 Series X710-DA4 FH Quad-Port SFP+ PCI-Express 3.0 x8 Ethernet Converged Network Adapter Module Card X710DA4FHG2P5.

Especificações

- Taxa de transferência de dados: 10/1GbE
- Rede/comunicação: Intel Ethernet Controller X710
- Portas de entrada/saída: 4x SFP+
- Interface: PCIe v3.0 (8.0 GT/s)
- Fator de forma: altura total
- Tipo de suporte/perfil: Suporte de altura total
- Tipo: Adaptador de rede
- Sistema operacional suportado: Red Hat Linux 7.0, Linux Kernel 2.6.32, FreeBSD 9, Microsoft Windows Server 2008 R2 (64 bits), VMware ESXi 5.1, SuSE Linux Enterprise Server 11 SP3, Red Hat Enterprise Linux 6.5, VMware ESXi 5.5, FreeBSD 10, Microsoft Windows Server 2008 (64 bits), Microsoft Windows Server 2012 (64 bits), Microsoft Windows Server 2012 R2 (64 bits), SuSE Linux Enterprise Server 12
- Recursos: Controle de fluxo, suporte a VLAN, filtragem de pacotes, suporte a IPv6, descarregamento de TCP/IP, qualidade de serviço (QoS), filas de dispositivos de máquinas virtuais (VMDq), suporte a IPv4, suporte a equipes, suporte a PXE, descarregamento de envio grande (LSO), Giant Send Offload (GSO), Receive Side Scaling (RSS), Single Root I/O Virtualization (SR-IOV), Data Center Bridging (DCB), Adaptive Load Balance (ALB), Energy Efficient

Ethernet, TCP Segmentation Offload (TSO) , suporte para descarregamento de soma de verifica ,
descarregamento de UDP/IP, Watch Dog Timer (WDT), inicializa iSCSI

[Compre agora](#)