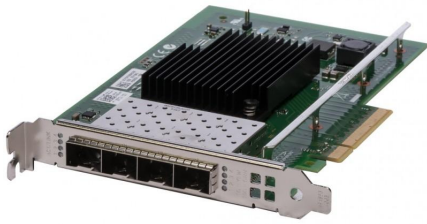


Intel X710DA4FHG2P5 Foglio dati



Adattatore di rete Ethernet a quattro porte Intel X710DA4FHG2P5

X710DA4FHG2P5

Scheda modulo adattatore di rete convergente Ethernet Intel serie 700 X710-DA4 FH Quad-Port SFP+ PCI-Express 3.0 x8 X710DA4FHG2P5.

Specifiche

- Velocità di trasferimento dati: 10/1GbE
- Rete/Comunicazioni: Intel Ethernet Controller X710
- Porte di ingresso/uscita: 4x SFP+
- Interfaccia: PCIe v3.0 (8.0 GT/s)
- Fattore di forma: altezza completa
- Tipo di staffa/profilo: staffa a tutta altezza
- Tipo: adattatore di rete
- Sistema operativo supportato: Red Hat Linux 7.0, Linux Kernel 2.6.32, FreeBSD 9, Microsoft Windows Server 2008 R2 (64 bit), 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 bit), Microsoft Windows Server 2012 (64 bit), Microsoft Windows Server 2012 R2 (64 bit), SuSE Linux Enterprise Server 12
- Caratteristiche: controllo del flusso, supporto VLAN, filtraggio pacchetti, supporto IPv6, offload TCP/IP, qualità del servizio (QoS), code dispositivo macchina virtuale (VMDq), supporto IPv4, supporto teaming, supporto PXE, Large Send Offload (LSO), Giant Send Offload (GSO), Receive Side Scaling (RSS), Single Root I/O Virtualization (SR-IOV), Data Center Bridging (DCB), Adaptive Load Balancing (ALB), Energy Efficient Ethernet, TCP Segmentation

Offload (TSO) , supporto offload checksum, offload UDP/IP, Watch Dog Timer (WDT), avvio iSCSI

[Acquista ora](#)