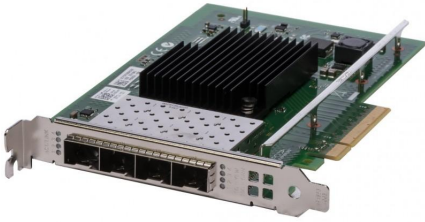


Intel X710DA4FHG2P5 Datenblatt



Intel X710DA4FHG2P5 Quad-Port-Ethernet-Netzwerkadapter

X710DA4FHG2P5

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

Spezifikationen

- Datenübertragungsrate: 10/1 GbE
- Netzwerk/Kommunikation: Intel Ethernet Controller X710
- Eingangs-/Ausgangsports: 4x SFP+
- Schnittstelle: PCIe v3.0 (8.0 GT/s)
- Formfaktor: Volle Höhe
- Halterungs-/Profiltyp: Halterung in voller Höhe
- Typ: Netzwerkadapter
- Unterstützte Betriebssysteme: 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
- Features: Flusskontrolle, VLAN-Unterstützung, Paketfilterung, IPv6-Unterstützung, TCP/IP-Offloading, Quality of Service (QoS), Virtual Machine Device Queues (VMDq), IPv4-Unterstützung, Teaming-Unterstützung, PXE-Unterstützung, 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) , Prüfsummen-Offload-Unterstützung, UDP/IP-Offloading, Watch Dog Timer (WDT),
iSCSI-Boot

[Jetzt kaufen](#)