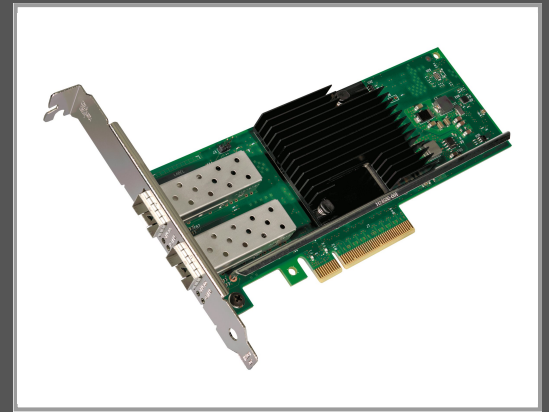


Intel Ethernet Converged Network Adapter X710-DA2

Netzwerkadapter - PCIe 3.0 x8 Low-Profile - 10 Gigabit SFP+ x 2

Gruppe	Netzwerkadapter / Schnittstellen
Hersteller	Intel
Hersteller Art. Nr.	X710DA2G2P5
EAN/UPC	0735858307468



Beschreibung

Intel Ethernet Converged Network Adapter X710-DA2 - Netzwerkadapter - PCIe 3.0 x8 Low-Profile - 10 Gigabit SFP+ x 2

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Intel Ethernet Converged Network Adapter X710-DA2 - Netzwerkadapter
Gerätetyp	Netzwerkadapter
Formfaktor	Plug-in-Karte - Low-Profile
Schnittstellentyp (Bustyp)	PCI Express 3.0 x8
Ports	10 Gigabit SFP+ x 2
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	16.7 cm x 6.9 cm
Data Link Protocol	GigE, 10 GigE
Datenübertragungsrate	10 Gbps
Netzwerk/Transportprotokoll	TCP/IP, UDP/IP, iSCSI, SMB, NFS
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1as, IEEE 802.1Qbg
Systemanforderungen	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-bits), Microsoft Windows Server 2012 (64-bit), Microsoft Windows Server 2012 R2 (64-bit), SuSE Linux Enterprise Server 12

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.