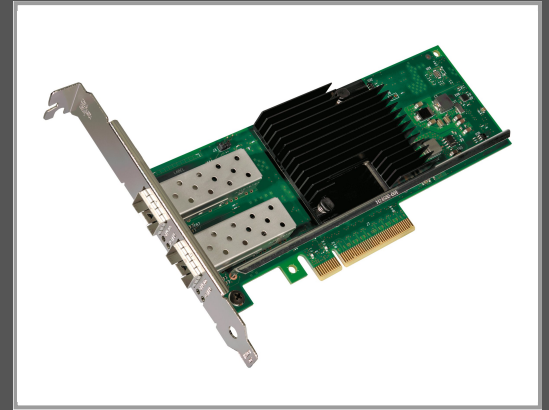


# Intel Ethernet Converged Network Adapter X710-DA2

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

|                     |                                  |
|---------------------|----------------------------------|
| Gruppe              | Netzwerkadapter / Schnittstellen |
| Hersteller          | Intel                            |
| Hersteller Art. Nr. | X710DA2BLK                       |
| EAN/UPC             | 5032037063456                    |



## 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 - PCIe 3.0 x8 - 10 Gigabit SFP+ x 2  |
| 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.