

Intel Ethernet Converged Network Adapter X520-SR2

Netzwerkadapter - PCIe 2.0 x8 Low-Profile - 10GBase-SR x 2

Gruppe	Netzwerkadapter / Schnittstellen
Hersteller	Intel
Hersteller Art. Nr.	E10G42BFSRBLK
EAN/UPC	5032037051286



Beschreibung

Intel Ethernet Converged Network Adapter X520-SR2 - Netzwerkadapter - PCIe 2.0 x8 Low-Profile - 10GBase-SR x 2

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Intel Ethernet Converged Network Adapter X520-SR2 - Netzwerkadapter - PCIe 2.0 x8 - 10GBase-SR x 2
Gerätetyp	Netzwerkadapter
Formfaktor	Plug-in-Karte - Low-Profile
Schnittstellentyp (Bustyp)	PCI Express 2.0 x8
Ports	10GBase-SR x 2
Verdrahtungstyp	Ethernet 10GBase-SR
Data Link Protocol	GigE, 10 GigE, FCoE
Datenübertragungsrate	10 Gbps
Netzwerk/Transportprotokoll	TCP/IP, UDP/IP, IPSec, iSCSI
Prozessor	Intel 82599ES
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1ae, IEEE 802.1as
Systemanforderungen	Microsoft Windows 7, Linux 2.6.x, SuSE Linux Enterprise Server 11, Microsoft Windows Server 2008 SP2, Microsoft Windows Vista SP2, SuSE Linux Enterprise Server 10, Microsoft Windows Server 2003 R2, Red Hat Enterprise Linux 5, Microsoft Windows Server 2003 SP2, Red Hat Enterprise Linux 6, VMware ESXi, Windows 8, Microsoft Windows Server 2012, VMware ESX, Linux 3.x, FreeBSD 9

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