

Intel Ethernet Converged Network Adapter X520-SR2 - network adapter - PCIe 2.0 x8 - 10GBase-SR x 2



Ikke på lager

SKU	E10G42BFSRBLK
Produktbeskrivelse:	Intel Ethernet Converged Network Adapter X520-SR2 - netværksadapter - PCIe 2.0 x8 - 10GBase-SR x 2
Enhedstype:	Netværksadapter
Model:	Indstikskort - lavprofil
Grænseflade (bus) type:	PCI Express 2.0 x8
Porte:	10GBase-SR x 2
Kabeltype:	Ethernet 10GBase-SR
Dataforbindelsesprotokol:	1GbE, 10GbE, FCoE

Generelt

Enhedstype:	Netværksadapter
Model:	Indstikskort - lavprofil
Grænseflade (bus) type:	PCI Express 2.0 x8

Netværk

Porte:	10GBase-SR x 2
Forbindelsesteknologi:	Kabling
Kabeltype:	Ethernet 10GBase-SR
Dataforbindelsesprotokol:	Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet, Fibre Channel over Ethernet (FCoE)
Dataoverførselshastighed:	10 Gbps
Netværks/overførselsprotokol:	TCP/IP, UDP/IP, IPSec, iSCSI
Protokol til fjernadministration:	SNMP, RMON
Statusindikatorer:	Ports transmissionshastighed, link/aktivitet
Egenskaber:	Aktivitet, VLAN-understøttet, VMDq
Overensstemmelsesstandarder:	IEEE 802.3, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1ae, IEEE 802.1as

Miljømæssige parametre

Min. driftstemperatur:	0 °C
Maks. driftstemperatur:	55 °C

Producentgaranti

Service & Support:	Begrænset garanti - livstid
--------------------	-----------------------------

Programmer / Systemkrav

OS nødvendig:	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
---------------	--

Processor / Hukommelse

Processor: Intel 82599ES

Ekspansion / Konnektivitet

Interface: 2 x 10GBASE-SR - LC multimodus - x
2

Kompatible
åbninger: 1 x PCI Express 2.0 x8

Diverse

Overensstemmelsesstandarder: FCC Klasse B-
certificeret, UL, VCCI, C-
Tick, BSMI, RoHS

Pakketype: En gros

