

Fujitsu PLAN EP Intel X710-DA2 Netzwerkadapter PCIe 3.0 x8 Low Profile 10Gb Ethernet SFP+ x 2 für PRIMERGY CX2550 M2 CX2570 RX1330 M3 RX2540 RX4770 TX1320 TX1330



Fujitsu PLAN EP Intel X710-DA2 kaufen. 10Gb SFP+ Netzwerkadapter mit PCIe 3.0. Schnelle Lieferung und super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer	991455973
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Der Fujitsu PLAN EP Intel X710-DA2 SFP+ Server Adapter ist der flexibelste und skalierbarste Ethernet-Adapter für die anspruchsvollen Rechenzentrumsumgebungen von heute.

Die X710 Adapterfamilie erfüllt die hohen Anforderungen der nächsten Generation agiler Rechenzentren mit einzigartigen Server- und Netzwerk-Virtualisierungsfunktionen, Flexibilität für LAN- und SAN-Netzwerke und einer bewährten, zuverlässigen Leistung.

- **Intel X710-DA2 SFP+ Dual-Port 10-GbE-Controller**

Das branchenführende, kosten- und energieeffiziente Design liefert eine überragende Leistung mit einem theoretischen, bidirektionalen Durchsatz von 40 Gb/s (20 Gb/s Tx, 20 Gb/s Rx) in einem PCI-Express-v3.0-x8-Steckplatz.

- **Eine komplette, vereinheitlichte Netzwerklösung**

Die Konvergenz von Daten und Storage in einem Fabric beseitigt die Notwendigkeit für mehrere Adapter, Kabel und Switches.

- **Daten, Storage, Management - DCB**

Eine zentrale Fähigkeit, die all dies möglich macht, ist die durch Data Center Bridging (DCB) ermöglichte Trennung von Traffic-Klassen - diese bietet eine "Ein-Kabel-Lösung" mit virtuellen Leitungen für unterschiedliche Traffic-Klassen.

- **Servervirtualisierung und VMDq**

Die von Intel VT unterstützten, Host-basierten Virtualisierungstechnologien beinhalten VMDq for Emulated Path: eine adapterbasierte Warteschlangensortierung, die ein effizientes, Hypervisor-basiertes Switching ermöglicht.

Produkteigenschaften

Ports - Typ	10Gb Ethernet SFP+
Netzwerk/Transportprotokoll	iSCSI, TCP/IP, UDP/IP
Statusanzeiger	Link/Aktivität, Link/Geschwindigkeit
Prozessornummer	X710
Netzwerk - Typ	Netzwerkadapter
Netzwerk - Datenübertragungsrate	10 Gbps
Schnittstellentyp (Bustyp)	PCI Express 3.0 x8
Netzwerk - Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	2 x 10Gb Ethernet - SFP+
Netzwerk - Formfaktor	Plug-in-Karte

Weitere Bilder

