

Lenovo ThinkSystem Emulex LPe36002 Hostbus-Adapter PCIe 4.0 x8 Low-Profile 64Gb Fibre Channel Gen 7 Short Wave x 2 für ThinkStation P920 Rack SR650 SR665 SR850 V2 SR850P SR860



Artikelnummer 999386978

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Lenovo ThinkSystem Emulex LPe36002 Hostbus-Adapter PCIe 4.0 x8 Low-Profile 64Gb Fibre Channel Gen 7 Short Wave x 2 für ThinkStation P920 Rack SR650 SR665 SR850 V2 SR850P SR860

Produktbeschreibung:

Lenovo ThinkSystem Emulex LPe36002 - Hostbus-Adapter
- PCIe 4.0 x8 Low-Profile - 64Gb Fibre Channel
Gen 7 (Short Wave) x 2 - für ThinkStation P920 Rack,
ThinkSystem SR650, SR650 V2, SR665, SR850 V2, SR850P,
SR860 V2

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Hostbus-Adapter

Formfaktor

Plug-in-Karte - Low-Profile

Schnittstellentyp (Bustyp)

PCI Express 4.0 x8

PCI-Spezifikationsrevision

PCIe 4.0

Netzwerk

Ports

64Gb Fibre Channel Gen 7 (Short Wave) x 2

Anschlussstechnik

Kabelgebunden

Verdrahtungstyp

Fibre Channel

Data Link Protocol

64Gb Fibre Channel Gen 7 (Short Wave)

Fibre Channel

FC-GS-2, FC-GS-3, FC-GS-4, FC-MI, FC-PH-2, FC-PH-3, FC-Tape, FCP-4, FCP-2, FC-PI-2, FC-FS-2, FC-GS-5, FCP-3, FC-FS-3, FC-GS-6, FC-PI-3, FC-HBA, FC-PI-5, FC-LS-2, FC-SP-2, FC-DA-2, SSC-2, SBC-2, SPC-3, FC-FS-4, FC-GS-7, FC-PI-6, SBC-3, SPC-4, SSC-4, SSC-3, FC-GS-8, FC-LS-3, FC-FS-5, FC-PI-7, FC-LS-4, FC-LS-5, FC-NVMe-2, FC-PI-1, FC-FS-1, FC-LS-1, FC-GS-1, FC-PH-1, FC-DA-1, FC-NVMe with AM1

Datenübertragungsrate

57.8 Gbps

Leistung

Maximaler IOPS: 10000000

Leistungsmerkmale

Vollduplex-fähig, Single Root I/O Virtualization (SR-IOV), Transparente NPIV-Modusunterstützung (N_Port ID Virtualization)

Prozessor / Speicher

Prozessor

1 x Emulex XE601

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

2 x 64Gb Fibre Channel Gen 7 (Short Wave) - SFP+

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

Low profile Slotblech, Halterung, volle Höhe

Kennzeichnung

TUV, BSMI, ICES-003 Klasse A, RoHS, UL 60950-1 Second Edition, FCC Part 15 A, CSA 22.2, BSMI Class A, KCC Class A, Directive 2011/65/EU, VCCI Class A, China RoHS, RCM, AS/NZS CISPR22:2009+A1 Class A, EN 55024:2010, EN 55022:2010 Class A, EN 55032:2012, EN60950-1+A11+A1+A12+A2, CSA 60950-1-07, UKCA, EU Low Voltage Directive

Software / Systemanforderungen

Erforderliches Betriebssystem

Microsoft Windows Server 2016, Microsoft Windows Server 2019, VMware vSphere Hypervisor 6.5 (ESXi), VMware vSphere Hypervisor 6.7 (ESXi), SuSE Linux Enterprise Server 12 SP4, SUSE Linux Enterprise Server 12 SP5, SUSE Linux Enterprise Server 12 SP5 with Xen, Red Hat Enterprise Linux 7.8, SuSE Linux Enterprise Server 12 SP4 with Xen, SUSE Linux Enterprise Server 15 SP2, SUSE Linux Enterprise Server 15 SP2 with Xen, VMware vSphere Hypervisor 6.5 (ESXi) Update 3, VMware vSphere Hypervisor 6.7 (ESXi) Update 3, VMware vSphere Hypervisor 7.0 (ESXi), VMware vSphere Hypervisor 7.0 (ESXi) Update 1, Red Hat Enterprise Linux 8.3, VMware vSphere Hypervisor 6.7 (ESXi) Update 2, VMware vSphere Hypervisor 6.7 (ESXi) Update 1, VMware vSphere Hypervisor 6.5 (ESXi) Update 1, VMware vSphere Hypervisor 6.5 (ESXi) Update 2, Red Hat Enterprise Linux 7.9, VMware vSphere Hypervisor 7.0 (ESXi) Update 2, Red Hat Enterprise Linux 8.4, SUSE Linux Enterprise Server 15 SP3, SUSE Linux Enterprise Server 15 SP3 with Xen, Microsoft Windows Server 2022

Maße und Gewicht

Tiefe

16,8 cm

Höhe

6,9 cm

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 1 Jahr

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

55 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

5 - 95 % (nicht kondensierend)

Informationen zur Kompatibilität

Entwickelt für

Lenovo ThinkStation P920 Rack 7X06 | Lenovo ThinkSystem SR650 7X05, 7X06 | Lenovo ThinkSystem SR650 V2 7D15 | Lenovo ThinkSystem SR665 7D2V, 7D2W | Lenovo ThinkSystem SR850 V2 7D31, 7D32 | Lenovo ThinkSystem SR850P 7D2F | Lenovo ThinkSystem SR860 V2 7Z59, 7Z60

Weitere Bilder

