

HPE 593722-B21 Datenblatt



HPE NC365T 4-PORT-ETHERNET-SERVER-ADAPTER, 593743-001, 593720-001

593722-B21

Der HP NC365T Ethernet-Serveradapter mit 4 Anschlüssen ist ein vierspuriger (x4) PCI Express (PCIe)-Hochleistungs-Single-Chip-Adapter mit vier Anschlüssen und geringem Stromverbrauch, der die höchste Anschlussdichte unter allen ProLiant-Netzwerkoptionen bietet. Der NC365T ist ein PCIe Gen 2.0-kompatibler Adapter, der TCP-Prüfsumme und -Segmentierung, Large Send and Receive Offload-Fähigkeit, Message Signal Interrupt Extension (MSI-X), IEEE 1588, Receive Side Scaling (RSS), VLAN-Tagging, 9,5-KB-Jumbo-Frames und unterstützt IPv6. Der NC365T wird mit Unterstützung für eine erweiterte Servervirtualisierungsfunktion namens Virtual Machine Data Queue (VMDq) geliefert, die die I/O-Leistung verbessert, indem sie den I/O-Overhead in einer virtualisierten Umgebung reduziert. Wie alle Netzwerkoptionen von ProLiant kann NC365T einfach in Standard- oder Low-Profile-Steckplätzen installiert werden.

HPE Option Teilenummer: 593722-B21

HPE-Ersatzteilnummer: 593743-001

Spezifikation

- Hersteller: H.P
- Herstellernummer: 593722-B21

- Ersatzteilnummer: 593743-001
- Adaptertyp: Netzwerkadapter – 4 Ports
- Formfaktor: Steckkarte – Low Profile
- Schnittstellentyp (Bus): PCI Express 2.0 X4
- Artikelnummer: 593722-B21

Vernetzung

- Konnektivitätstechnologie : Verkabelt
- Verkabelungstyp: Ethernet 10base-T, Ethernet 100base-Tx, Ethernet 1000base-T
- Datenverbindungsprotokoll: Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
- Datenübertragungsrate: 1 Gbps

Prozessor / Speicher

- Netzwerkprozessor: Intel® 82580

Erweiterung / Konnektivität

- Schnittstellen: 4 x 1000Base-T - RJ-45
- Kompatible Steckplätze: 1 x PCI Express 2.0 x4

Leistung

- Leistungsbedarf: 5,0 W bei 3,3 V maximal

Sonstige

- IEEE-Konformität: 802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3x, 802.3ad, 802.1p, 802.1q, 802.3z, 1588
- Kompatible Betriebssysteme: Microsoft Windows Server 2008, Microsoft Windows Server 2003 R2 SP2, Red Hat Enterprise Linux (RHEL), SLES 10, SLES 11, VMware ESX 4.0 Update 1, Microsoft Windows Hyper-V

Umgebungsparameter

- Min. Betriebstemperatur: 32 °F
- Maximale Betriebstemperatur: 131 °F
- Luftfeuchtigkeitsbereich Betrieb: 10 - 90 % (nicht kondensierend)

Abmessungen & Gewicht

- Höhe: 2,25 Zoll
- Breite: 9,50 Zoll
- Tiefe: 7,50 Zoll
- Gewicht: 1,00 Pfund

Kompatibilität & Informationen

- HP ProLiant DL-Serie: DL120 G7, DL120 G7 Base, DL120 G7 Entry, DL120 G7 Performance, DL165 G7 Performance, DL360 G7 Base, DL360 G7 Entry, DL360 G7 Special Server, DL360p Gen8, DL360p Gen8 Base, DL360p Gen8 CMS, DL360p Gen8 Entry, DL360p Gen8 High Performance, DL360p Gen8 Special Server, DL370 G6 Special Server, DL380 G6, DL380 G7 Base, DL380 G7 Efficiency, DL380 G7 Entry, DL380 G7 Performance, DL380 G7 Special Server, DL380p Gen8, DL380p Gen8 Base, DL380p Gen8 Entry, DL380p Gen8 High Performance, DL380p Gen8 Special, DL385 G6 ICE Performance, DL385 G7 Base,
- DL385 G7 Entry, DL385 G7 HE, DL385 G7 Performance, DL385p Gen8, DL385p Gen8 Dedicated Workload, DL385p Gen8 Entry, DL385p Gen8 Maximized Consolidation, DL385p Gen8 Storage, DL560 Gen8, DL560 Gen8 Base, DL560 Gen8 Entry, DL560 Gen8 Performance, DL580 G7, DL580 G7 Base, DL580 G7 High Performance, DL585 G7, DL585 G7 Base, DL585 G7 Performance, DL980 G7
- HP ProLiant ML-Serie: ML10 Entry, ML110 G7, ML110 G7 Base, ML110 G7 Entry, ML110 G7 Performance, ML310e Gen8, ML310e Gen8 Base, ML310e Gen8 Entry,

- ML310e Gen8 Performance, ML310e Gen8 v2, ML330 G6 Special Server, ML350e Gen8, ML350e Gen8 Base, ML350e Gen8 Entry, ML350e Gen8 Performance, ML350e Gen8 v2, ML350e Gen8 v2 Base, ML350p Gen8, ML350p Gen8 Special Server, ML370 G6 Special Server
- HP ProLiant SL-Serie: SL160s G6, SL165s G7, SL230s Gen8 1U linkes Fach mit halber Breite, SL230s Gen8 1U rechtes Fach mit halber Breite, SL230s Gen8 Basisserver mit 1U linkes Fach, SL230s Gen8 Basisserver mit 1U rechtes Fach, SL250s Gen8 2U linkes Fach mit halber Breite , SL250s Gen8 2U PCIe Gen3 linkes Fach, SL250s Gen8 2U PCIe Gen3 rechtes Fach, SL250s Gen8 2U rechtes halbes Fach, SL250s Gen8 Basis 2U linkes halbes Fach, SL250s Gen8 Basis 2U rechtes halbes Fach, SL270s Gen8 1U linkes halbes Fach , SL270s Gen8 1U rechtes Fach halber Breite, SL270s Gen8 Base 4U linkes Fach halber Breite, SL270s Gen8 Base 4U rechtes Fach halber Breite, SL270s Gen8 SE 4U linkes Fach, SL270s Gen8 SE 4U rechtes Fach, SL4545 G7
- HP MicroServer Gen8-Leistung

[Jetzt kaufen](#)