

Lenovo ThinkSystem Broadcom 57416 10 GBASE-T 2-port+ 5720 1GbE OCP Ethernet Server

Artikelnummer	998951378
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Lenovo ThinkSystem Broadcom 57416 10 GBASE-T 2-port+ 5720 1GbE OCP Ethernet Server

Produktbeschreibung:

Anschlüsse und Schnittstellen Übertragungstechnik
Verkabelt Hostschnittstelle PCI Express Schnittstelle
Ethernet Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)
4 PCI version 3.0 Design Eingebaut Ja Komponente
für Server Produktfarbe Green,
Metallic Formfaktor OCP 3.0 Netzwerk Netzstandard
IEEE 802.3ab, IEEE 802.3an Eingebauter Ethernet-Anschluss
Ja Ethernet Schnittstellen Typ 10 Gigabit Ethernet,
Gigabit Ethernet Ethernet LAN Datentransferraten
1000, 10000 Mbit/s Verkabelungstechnologie 10 GBase-T
Gewicht und Abmessungen Breite 76 mm Tiefe 115
mm Betriebsbedingungen Temperaturbereich bei Lagerung
-40 - 65 °C Luftfeuchtigkeit bei Lagerung 5 -
95 % Systemanforderung Unterstützt Windows-Betriebssysteme
Ja Unterstützte Linux-Betriebssysteme Ja
Technische Details:

Allgemein
Gerätetyp
Netzwerkadapter
Formfaktor
Plug-in-Karte
Schnittstellentyp (Bustyp)
Open Compute Project mezzanine (OCP) 3.0
Netzwerk
Ports
Gigabit Ethernet x 2 + 10Gb Ethernet x 2
Anschlusstechnik
Kabelgebunden
Verdrahtungstyp
Ethernet 1000Base-T, Ethernet 10 GBase-T

Data Link Protocol
 Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet
 Datenübertragungsrate
 10 Gbps
 Kapazität
 Jumbo-Frame-Größe: 9000
 Leistungsmerkmale
 IPv6-Unterstützung, Data Center Bridging Exchange (DCBX)-Unterstützung, IPv4-Unterstützung, Large Send Offload (LSO), Large Receive Offload (LRO), Receive Side Scaling (RSS), Single Root I/O Virtualization (SR-IOV), TCP Segmentation Offload (TSO), Unterstützung von Prüfsummen-Offload, Extended Message-Signaled Interrupts (MSI-X), Generic Routing Encapsulation (GRE), Transmit Side Scaling (TSS), iSCSI-Boot, RDMA over Converged Ethernet (RoCE), Network Controller Sideband Interface (NC-SI), Virtual Extensible LAN (VXLAN), Network Virtualization using Generic Routing Encapsulation (NVGRE), Mware NetQueue and Microsoft Virtual Machine Queue (VMQ), Data Plane Development Kit (DPDK), TruFlow, Interrupt Coalescing, vSwitch Acceleration, Tunnel-Wware Stateless Offloads

Produktzertifizierungen
 IEEE 802.3ab, IEEE 802.3an, IEEE 802.1Qbb, IEEE 802.1Qaz

Prozessor / Arbeitsspeicher

Prozessor
 1 x Broadcom
 Verschiedenes

Kennzeichnung
 UL, BSMI CNS 13438 Class A, RRL, CSA 22.2 No. 950, MIC, ICES-003 Klasse A, UL 60950-1, EN 60950-1, cTUVus, VCCI V-3, KN24, KN22 Class A, CNS 14336, EN 55024:2010, EN 55022:2010, EN 55024 Class A, FCC CFR47 Part 15 A

Maße und Gewicht

Breite
 7,6 cm
 Tiefe
 11,5 cm

Herstellergarantie
 Service und Support
 Begrenzte Garantie - 1 Jahr
 Informationen zur Kompatibilität
 Entwickelt für

Lenovo ThinkAgile VX2330 Appliance 7Z62 | Lenovo ThinkAgile VX3330 Appliance 7Z62 | Lenovo ThinkAgile VX3331 7Z62 | Lenovo ThinkAgile VX3530-G Appliance 7Z63 | Lenovo ThinkAgile VX3575-G Integrated System 7D43 | Lenovo ThinkAgile VX5530 Appliance 7Z63 | Lenovo ThinkAgile VX5575 Integrated System 7D43 | Lenovo ThinkAgile VX7330-N Appliance 7Z62 | Lenovo ThinkAgile VX7530 Appliance 7Z63 | Lenovo ThinkAgile VX7531 Certified Node 7Z63 | Lenovo ThinkAgile VX7575 Integrated System 7D43 | Lenovo ThinkAgile VX7576 Certified Node 7D43 | Lenovo ThinkSystem SR630 V2 7Z71 | Lenovo ThinkSystem SR645 7D2X, 7D2Y | Lenovo ThinkSystem SR650 V2 7D15, 7Z73 | Lenovo ThinkSystem SR665 7D2V, 7D2W | Lenovo ThinkSystem SR850 V2 7D32

Produkteigenschaften

Netzwerk - Typ	Netzwerkadapter
Netzwerk - Datenübertragungsrate	10 Gbps
Service und Support - Typ	1 Jahr Garantie
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Netzwerk - Formfaktor	Plug-in-Karte
Schnittstellentyp (Bustyp)	Open Compute Project mezzanine (OCP) 3.0
Ports - Typ	Gigabit Ethernet

Weitere Bilder

