

BROADCOM NetXtreme-E Quad-Port 25G PCIe NIC PCI-Express

Artikelnummer	999187976
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

BROADCOM NetXtreme-E Quad-Port 25G PCIe NIC PCI-Express

Produktbeschreibung:

Anschlüsse und Schnittstellen Übertragungstechnik
Verkabelt Hostschnittstelle PCI Express Schnittstelle
Faser Anzahl Faseranschlüsse 4 Optischer Kabelverbinder
SFP+, SFP28 PCI version 4.0 Design Eingebaut Ja
Produktfarbe Green,
Nickel LED-Anzeigen Activity, Link Netzwerk Maximale
Datenübertragungsrate 25000 Mbit/s Nachhaltigkeit
Enthält nicht Halogenen Gewicht und Abmessungen Gewicht 160 g
Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Netzwerkadapter

Formfaktor

Plug-in-Karte - Low-Profile

Schnittstellentyp (Bustyp)

PCI Express 4.0 x16

PCI-Spezifikationsrevision

PCIe 4.0

Netzwerk

Ports

10/25 Gigabit SFP28 x 4

Anschlussstechnik

Kabelgebunden

Data Link Protocol

10 Gigabit Ethernet, 25 Gigabit Ethernet

Statusanzeiger

Link/Aktivität

Leistungsmerkmale

Data Center Bridging Exchange (DCBX)-Unterstützung, PXE-Unterstützung, Large Send Offload (LSO), Large Receive Offload (LRO), Receive Side Scaling (RSS), UEFI-Support, Single Root I/O Virtualization (SR-IOV), Data Center Bridging (DCB), TCP Segmentation

Offload (TSO), Extended Message-Signaled Interrupts (MSI-X), Generic Routing Encapsulation (GRE), Transmit Side Scaling (TSS), iSCSI-Boot, TCP-/IP-Prüfsummen-Offload, UDP-/IP-Prüfsummen-Offload, RDMA over Converged Ethernet (RoCE), Priority-Based Flow Control (PFC), Network Controller Sideband Interface (NC-SI), Virtual Extensible LAN (VXLAN), Network Virtualization using Generic Routing Encapsulation (NVGRE), Function Level Reset (FLR), Message Signaled Interrupts (MSI), Jumbo Frame-Unterstützung (bis zu 9000 Bytes), Network Partitioning (NPAR), Mware NetQueue and Microsoft Virtual Machine Queue (VMQ), MCTP over SMBus, TruFlow, Interrupt Coalescing, Enhanced Transmission Selection (ETS), Quantized Congestion Notification (QCN), Multi-Host-Technologie, vSwitch Acceleration, Tunnel-Wware Stateless Offloads, SMBus 2.0, NetQueue

Prozessor / Arbeitsspeicher

Prozessor

Broadcom BCM57504

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

4 x 25Gb Ethernet - SFP+/SFP28

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

Low profile Slotblech, Standardhalterung

Kennzeichnung

Halogenfrei, MSA SFF-8402

Stromversorgung

Leistungsaufnahme im Betrieb

16.9 Watt

Maße und Gewicht

Gewicht

160 g

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 3 Jahre

Produkteigenschaften

Schnittstellentyp (Bustyp)	PCI Express 4.0 x16
Ports - Typ	10/25 Gigabit SFP28
Statusanzeiger	Link/Aktivität
Prozessornummer	BCM57504
Netzwerk - Typ	Netzwerkadapter
Produkttyp	Netzwerkadapter
Leistungsaufnahme im Betrieb	16,9 Watt
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Netzwerk - Formfaktor	Plug-in-Karte
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	4 x 25Gb Ethernet - SFP+/SFP28

Weitere Bilder

