

BROADCOM NetXtreme E-Series N210P Netzwerkadapter OCP 3.0 1Gb Ethernet / 10Gb SFP+ x 2

Artikelnummer 999505661

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

BROADCOM NetXtreme E-Series N210P Netzwerkadapter OCP 3.0 1Gb Ethernet / 10Gb SFP+ x 2

Produktbeschreibung:

Anschlüsse und Schnittstellen Übertragungstechnik
Verkabelt Hostschnittstelle PCI Express Schnittstelle
Faser Anzahl Faseranschlüsse 2 Optischer Kabelverbinder
SFP+ PCI version 3.0 Design Eingebaut Ja Produktfarbe Green,
Stainless steel LED-Anzeigen Activity, Link Netzwerk
Maximale Datenübertragungsrate 10000 Mbit/s Wake-on-LAN
bereit Ja Betriebsbedingungen Temperaturbereich
in Betrieb 0 - 55 °C Temperaturbereich bei Lagerung
-40 - 70 °C Nachhaltigkeit Enthält nicht Halogen
Gewicht und Abmessungen Gewicht 91 g
Technische Details:

Allgemein
Gerätetyp
Netzwerkadapter
Formfaktor
Plug-in-Karte
Schnittstellentyp (Bustyp)
Open Compute Project mezzanine (OCP) 3.0
PCI-Spezifikationsrevision
PCIe 3.0
Netzwerk
Ports
1Gb Ethernet / 10Gb Ethernet SFP+ x 2
Anschlusstechnik
Kabelgebunden
Data Link Protocol
Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet
Datenübertragungsrate
10 Gbps
Kapazität
Jumbo-Frame-Größe: 9 KB
Statusanzeiger
Link/Aktivität
Leistungsmerkmale

Wake on LAN (WOL), Data Center Bridging Exchange (DCBX)-Unterstützung, TCP/IP-Offloading, 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), UDP/IP-Offload, Transmit Side Scaling (TSS), iSCSI-Boot, 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), MCTP over SMBus, TruFlow, Interrupt Coalescing, Enhanced Transmission Selection (ETS), Quantized Congestion Notification (QCN), GENEVE-Support, vSwitch Acceleration, SMBus 2.0, NetQueue, VMQueue
Prozessor / Speicher
Prozessor
1 x Broadcom BCM57412
Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen
2 x 1Gb Ethernet/10Gb Ethernet - SFP+
Verschiedenes
Kennzeichnung
MSA SFF-8402
Stromversorgung
Leistungsaufnahme im Betrieb
7.9 Watt
Maße und Gewicht
Breite
7,6 cm
Tiefe
11,5 cm
Gewicht
91 g
Herstellergarantie
Service und Support
Begrenzte Garantie - 3 Jahre

Produkteigenschaften

Statusanzeiger	Link/Aktivität
Ports - Typ	1Gb Ethernet / 10Gb Ethernet SFP+
Leistungsaufnahme im Betrieb	7,9 Watt
Netzwerk - Typ	Netzwerkadapter
Produkttyp	Netzwerkadapter
Netzwerk - Datenübertragungsrate	10 Gbps
Farbkategorie	Silber, Grün
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	2 x 1Gb Ethernet/10Gb Ethernet - SFP+
Prozessornummer	BCM57412
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Netzwerk - Formfaktor	Plug-in-Karte
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Schnittstellentyp (Bustyp)	Open Compute Project mezzanine (OCP) 3.0

Weitere Bilder

