

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

Weitere Bilder

