

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

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| <b>Artikelnummer</b> | 999505661 |
| <b>Gewicht</b>       | 1kg       |
| <b>Länge</b>         | 1mm       |
| <b>Breite</b>        | 1mm       |
| <b>Höhe</b>          | 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  
Anschluss technik  
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

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

## Weitere Bilder

