



HPE Ethernetadapter mit zwei Anschlüssen, 10 Gbit/s, 560SFP+ (665249-B21)

Adapters



Übersicht

Benötigen Sie einen kostengünstigen 10GbE-Adapter mit zwei Anschlüssen und geringem Stromverbrauch, der speziell für HPE ProLiant Gen8 und ausgewählte G7 ML/DL/SL Server entwickelt wurde? Der HPE 560SFP+ Ethernet-Adapter mit 10 Gbit und zwei Anschlüssen ist kostengünstig und stromsparend mit dem PCIe v2.0 x8 Formfaktor mit zwei Anschlüssen. Der HPE 560SFP+ wird den hohen Anforderungen des Rechenzentrums der nächsten Generation gerecht, indem er unübertroffene Funktionen für Virtualisierung und Skalierbarkeit bereitstellt, die die HPE

Gen8 Serverplattform ergänzen. Der HPE 560SFP+ wird mit Halterungen in Standardhöhe sowie Low-Profile-Halterungen ausgeliefert und verfügt über zwei SFP+-Gehäuse zur Verbindung mit DACs sowie SR-Glasfasermodulen. Er ist SR-IOV-fähig und unterstützt Hochleistungs-Netzwerkfunktionen wie VLAN-Tagging, Interrupts mit niedriger Latenz, TCP und UDP Checksum Offloading, MSI-X, NIC-Teaming (Verbund), Receive Side Scaling (RSS), Jumbo Frames und PXE-Boot.

Funktionen

Erfüllt die hohen Anforderungen von Rechenzentren der nächsten Generation

Der HPE 560SFP+ 10-Gbit-Ethernet-Adapter mit 2 Anschlüssen ist ein einfach zu installierender und konfigurierender PCIe v2.0 x8 Adapter, der in einen Standard-PCIe-Steckplatz passt und mit Halterung in Standardhöhe sowie Low-Profile-Halterung geliefert wird. Zwei SFP+-Gehäuse für Verbindungen mit DACs und SR-Glasfasermodulen.

Vollduplex-Ethernet-Übertragungsrate von 20 Gbit/s pro Anschluss (40 Gbit/s insgesamt).

Neue E/A-Technologien erhöhen die Leistung, reduzieren die Stromanforderungen, verringern die E/A-Latenz und unterstützen das Precision Timestamping Protocol (IEEE 1588 und 802.1AS).

Optimiert für Virtualisierungsanwendungen (VLAN-Tagging, NetQueue, VMQ, VMDq).

Unterstützt Wake-on-LAN (WOL) bei 1 Gbit, PXE, MSI-X, NIC-Teaming, IPv6 und die HPE Sea of Sensors 3D-Technologie.

Technische Daten

HPE Ethernetadapter mit zwei Anschlüssen, 10 Gbit/s, 560SFP+

Product Number (SKU)	665249-B21
Mindestabmessungen (H x B x T)	5,72 x 24,13 x 19,05 cm
Gewicht	0,45 kg
Garantie	Maximal: Die verbleibende Garantiezeit des HPE Produkts, in dem die Komponente installiert ist (maximal drei Jahre eingeschränkte Garantie). Mindestens: Ein Jahr eingeschränkte Garantie.

Weitere Ressourcen**QuickSpecs**hpe.com/h20195/v2/GetDocument.aspx[?docname=a00047734enw](http://hpe.com/h20195/v2/GetDocument.aspx?docname=a00047734enw)

HPE Pointnext

HPE Pointnext setzt unsere umfassende technische Expertise und Innovationsfähigkeit ein, um die digitale Transformation zu beschleunigen. Das breite Portfolio umfasst Advisory, Professional und Operational Services und wurde konzipiert, um Ihnen dabei zu helfen, sich heute und in der Zukunft weiterzuentwickeln und zu wachsen.

Operational Services

- **HPE Flexible Capacity** ist ein neues Verbrauchsmodell, das Kapazität bedarfsgerecht verwaltet und die Agilität und Wirtschaftlichkeit der Public Cloud mit der Sicherheit und Leistung lokaler IT-Lösungen vereint.
- **HPE Datacenter Care** bietet eine maßgeschneiderte operative Support-Lösung für Hardware und Software, ein Expertenteam, das Ihnen dabei hilft, Leistungen zu personalisieren und Best Practices auszutauschen, sowie optionale Bausteile, um spezifische IT- und Geschäftsanforderungen zu erfüllen.
- **HPE Proactive Care** umfasst eine integrierte Palette an Hardware- und Software-Supportleistungen - u. a. ein erweitertes Anruferlebnis mit einem kompletten Fallmanagement, um Probleme schnell zu beheben und so für eine zuverlässige und stabile IT-Umgebung zu sorgen.
- **HPE Foundation Care** unterstützt Sie bei Hardware- oder Softwareproblemen und bietet entsprechend den IT- und Geschäftsanforderungen verschiedene Reaktionszeiten.

Advisory Services beinhaltet Design-, Strategie-, Roadmap- und weitere Services, um den Prozess der digitalen Transformation in Übereinstimmung mit den IT- und Geschäftsanforderungen zu ermöglichen. Advisory Services unterstützt Kunden auf Ihrem Weg zu Hybrid-IT, Big Data und Intelligent Edge.

Professional Services hilft Ihnen bei der Integration der neuen Lösung - durch Projektmanagement, Installation und Inbetriebnahme, Umzugsservices und mehr. Wir helfen dabei, Risiken für das Unternehmen zu minimieren, sodass es bei der Integration von neuer Technologie in die bestehende IT-Umgebung zu keiner Unterbrechung kommt.

Call-to-Action:

hpe.com/us/en/contact-hpe.html

Melden Sie sich noch heute an


**Hewlett Packard
Enterprise**

© Copyright 2018 Hewlett Packard Enterprise Development LP Die Informationen in diesem Dokument können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Garantien für Produkte und Services von Hewlett Packard Enterprise werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt oder Service gehörigen Garantieerklärung beschrieben. Die hier enthaltenen Informationen stellen keine zusätzliche Garantie dar. Hewlett Packard Enterprise haftet nicht für hierin enthaltene technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen.

Intel® ist in den USA und anderen Ländern eine Marke der Intel Corporation.

Bild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen
PSN5283369DEDE, September 23, 2018.