



HPE Ethernetadapter mit zwei Anschlüssen, 10 Gbit/s, 561FLR-T (700699-B21)

Adapters



Übersicht

Benötigen Sie eine 10GBASE-T-Netzwerkkarte mit geringem Stromverbrauch und SDN-Funktionen? Der HPE 561 FLR-T FlexibleLOM-Ethernet-Adapter mit 10 Gbit und zwei Anschlüssen verwendet einen Intel Ethernet-Controller X540 der neuesten Generation mit 10 GbE. Der HPE 561FLR-T ist ein kostengünstiger 10GBASE-T-Adapter mit zwei Anschlüssen und niedrigem Stromverbrauch speziell für die Verwendung in HPE ProLiant Gen8 Rack-, Tower- und skalierbaren Servern. Der HPE 561FLR-T wird den hohen Anforderungen des Rechenzentrums der nächsten Generation

gerecht, indem er unübertroffene Funktionen für Virtualisierung und Skalierbarkeit bereitstellt, die garantieren, dass er mit der HPE ProLiant Gen8 Serverplattform Schritt halten kann. Das alles mit der bewährten und zuverlässigen Leistung, die Kunden von Hewlett Packard Enterprise zu Recht erwarten. Der HPE 561FLR-T Adapter kann über standardmäßige CAT6-Kabel angeschlossen werden. Der HPE 561FLR-T unterstützt Hochleistungs-Netzwerkfunktionen wie VLAN-Tagging, Interrupts mit niedriger Latenz, TCP und UDP Checksum Offloading, MSI-X, NIC-Teaming (Verbund), Receive Side Scaling (RSS), WOL, Jumbo Frames, PXE-Boot sowie Virtualisierungsfunktionen und ist für VMDq und SR-IOV vorbereitet.

Funktionen

FlexibleLOM-Adapter, zwei Anschlüsse, 10 Gbit Ethernet, PCIe Gen, für maximale Netzwerkleistung.

Vollduplex-Ethernet-Übertragungsrate von 20 Gbit/s pro Anschluss

Intel Virtualization Technology for Connectivity (VT-c) mit VMDq und SR-IOV unterstützt VMware NetQueue und Microsoft VMQ und trägt damit dazu bei, den Leistungsanforderungen konsolidierter virtueller Workloads gerecht zu werden.

Unterstützt Wake-on-LAN (WOL) bei 1 Gbit, verfügt über PXE, MSI-X-Unterstützung, Teaming, IPv6.

Adapter unterstützt die HPE Sea of Sensors 3D-Technologie.

Neue Intel® Data Direct I/O-Technologien reduzieren den Stromverbrauch, erhöhen die E/A-Leistung und verringern die E/A-Latenz.

Spart Zeit und Geld durch kostengünstige Verbindungen

10GBase-T-Technologie.

Unterstützt IEEE 1588 (Zeitstempel) & Zeitsynchronisierung (802.1AS).

RJ-45-Anschlüsse für paarverdrillte Kabel mit CAT 6A oder höher.

Technische Daten

HPE Ethernetadapter mit zwei Anschlüssen, 10 Gbit/s, 561FLR-T

Product Number (SKU)	700699-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=c04111373](https://hpe.com/h20195/v2/GetDocument.aspx?docname=c04111373)

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
PSN5404516DEDE, September 23, 2018.