



HPE Ethernetadapter mit vier Anschlüssen, 1 Gbit/s, 366FLR (665240-B21)

Adapters



Übersicht

Suchen Sie einen 1GbE-Adapter mit vier Anschlüssen für Ihren HPE Gen 8 ProLiant Server? Der HPE 366FLR 1-Gbit-Ethernet-Adapter mit 4 Anschlüssen wurde für die Ethernet-Integration der nächsten Generation konzipiert. Durch die Single-Chip-Lösung im FlexibleLOM-Formfaktor wird der Stromverbrauch für vier 1-Gbit-Ethernet-Anschlüsse weiter gesenkt. Der HPE 366FLR ist der PCI-Express 2.1 x4 auf Basis des neuesten Intel Ethernet-Controllers I350, entwickelt für die Verwendung mit ausgewählten HPE ProLiant Gen8 Rack- und skalierbaren Servern. Dank des FlexibleLOM-Formfaktors

können Kunden den wachsenden Anforderungen an die Infrastruktur besser gerecht werden. Der HPE 366FLR Adapter unterstützt erweiterte Funktionen wie Large Send Offload, TCP Checksum und Segmentierung, VLAN-Tagging, MSI-X, Jumbo Frames, IEEE 1588 und Virtualisierungsfunktionen wie Intel Virtualization Technology for Connectivity, VMware NetQueue, Microsoft VMQ und WOL sowie Technologien zur Energieverwaltung wie Energy Efficient Ethernet.

Funktionen

1-Gbit-Ethernet PCIe Gen 2.1 mit vier Anschlüssen und x4-Lane-Adapter für maximale Netzwerkleistung

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

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

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

Technische Daten

HPE Ethernetadapter mit vier Anschlüssen, 1 Gbit/s, 366FLR

Product Number (SKU)	665240-B21
Mindestabmessungen (H x B x T)	6,35 x 20,96 x 24,84 cm
Gewicht	0,45 kg

Weitere Ressourcen**QuickSpecs**hpe.com/h20195/v2/GetDocument.aspx[?docname=a00047730enw](https://hpe.com/h20195/v2/GetDocument.aspx?docname=a00047730enw)

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
PSN5288150DEDE, December 20, 2018.