



# HPE FlexFabric 534FLR-SFP+-Adapter mit 10Gbit und 2 Anschlüssen (700751-B21)

## Adapters



## Übersicht

Suchen Sie nach einem 10-Gbit-Ethernet-Adapter mit konfigurierbarer Flexibilität, um Sie für die neue Hybrid-Server-Infrastruktur vorzubereiten? Durch steigende Workload-Anforderungen im Rechenzentrum ist eine höhere Server-E/A-Kapazität erforderlich. Der HPE FlexFabric 534FLR-SFP+-Adapter mit 10 Gbit und 2 Anschlüssen erhöht den Durchsatz für die HPE ProLiant Gen8 DL und SL Serverserie mithilfe des innovativen HPE FlexibleLOM Formfaktors. Durch die Bereitstellung von zwei Anschlüssen in einer SFP+-Adapterkonfiguration mit der neuen Storage-E/A-

Funktionalität ist diese Lösung ein vollständiger Converged Network Adapter. Diese Lösung ist genau das Richtige für Workload-intensive Computing-Umgebungen. Wenn Sie auf der Suche nach einem 10-GbE-Adapter sind, so bietet der FlexFabric 534FLR-SFP+ alles, was Sie benötigen, sowie die im Lieferumfang der FlexFabric-Serie enthaltenen erweiterten Funktionen, um Ihre Netzwerk- und Speicher-Topologie zu vereinfachen.

## Funktionen

### **Zur Steigerung der Serverleistung**

Der HPE FlexFabric 534FLR SFP+ Adapter mit 10 Gbit und 2 Anschlüssen optimiert die Netzwerkleistung mit 10-GbE-Durchsatz bei voller Leitungsgeschwindigkeit an allen Anschlüssen.

Bietet eine höhere Serverleistung durch einen vollständigen Hardware-Offload für Speicherdatenverkehr.

### **Zuverlässige Virtualisierungsfunktionen**

Der HPE FlexFabric 534FLR SFP+ Adapter mit 10 Gbit und 2 Anschlüssen bietet Unterstützung für Single Root I/O Virtualization (SR-IOV), sodass mehrere Betriebssysteme eine physische Verbindung gemeinsam nutzen können.

Verbessert die Netzwerkverwaltung und -effizienz mit Unterstützung für VLAN-Tagging.

### **Optimierte Implementierung und Verwaltung**

Ermöglicht die Nutzung von BroadcomQLogic Ethernet-Lösungen auf diversen HPE Serverplattformen.

Vereinheitlicht die Verwaltung von Netzwerkkarten und Speicher über die HPE ProActive Insight Architektur.

### **Netzwerkpartitionierung zur Reduzierung von Netzwerkkomponenten und vollständigen Nutzung der Bandbreite**

Ermöglicht Administratoren, einen 10-Gbit-Adapter als vier separate Partitionen oder physische Funktionen zu konfigurieren. Konsolidieren Sie mehrere Verbindungen in einem Netzwerkadapter – mehrere NICs, HBAs und Kabel sind nicht mehr erforderlich.

Ideal für Kunden mit virtuellen Serverumgebungen, da sich die Hochleistungsverbindung segmentieren lässt, sodass für alle Anwendungen die richtige Menge an Netzwerkbandbreite bereitgestellt werden kann.

## Technische Daten

## HPE FlexFabric 534FLR-SFP+-Adapter mit 10Gbit und 2 Anschlüssen

|                                |                        |
|--------------------------------|------------------------|
| Product Number (SKU)           | 700751-B21             |
| Mindestabmessungen (H x B x T) | 6,2 x 16,76 x 13,79 cm |
| Gewicht                        | 0,45 kg                |

### Weitere Ressourcen

#### QuickSpecs

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

Call-to-Action:

[hpe.com/us/en/contact-hpe.html](http://hpe.com/us/en/contact-hpe.html)



Melden Sie sich noch heute an

 **Hewlett Packard  
Enterprise**

## 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, Umzugservices 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.

© 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.

Bild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen  
PSN5404536DEDE, September 23, 2018.