

HPE FLEXFABRIC 10 GB FLR-T 57840S ADAPTER MIT 4 ANSCHLÜSSEN (764302-B21)

Host Adapters



ÜBERSICHT

Suchen Sie einen 10-Gb-Ethernet-Adapter mit konfigurierbarer Flexibilität zur Vorbereitung auf die neue Hybrid-Serverinfrastruktur? Durch gesteigerte Workload-Anforderungen im Rechenzentrum geraten I/O-Vorgänge auf Servern unter Druck. Der HPE FlexFabric FLR-T 57840S Adapter mit 10 Gb und 2 Anschlüssen erhöht mithilfe des innovativen HPE FlexibleLOM Formfaktors den Durchsatz für HPE ProLiant Rack-Server und HPE Apollo Server und liefert

vier Anschlüsse in einer 10GBASE-T-Adapterkonfiguration. Der HPE FlexFabric FLR-T 57810S Adapter mit 10 Gb und 2 Anschlüssen bietet leistungsfähige Ethernet-Konnektivität und eignet sich ideal für virtuelle Server- und Cloud-Computing-Umgebungen.

FUNKTIONEN

Zur Steigerung der Serverleistung

Der HPE FlexFabric FLR-T 57840S Adapter mit 10 Gb und 2 Anschlüssen optimiert die Netzwerkleistung mit 10 GbE Durchsatz bei voller Leitungsgeschwindigkeit an vier Anschlüssen.

Sorgt für eine höhere Durchsatzleistung und entlastet CPU-Zyklen zugunsten anderer Aufgaben.

Zuverlässige Virtualisierungsfunktionen

Der HPE FlexFabric FLR-T 57810S Adapter mit 10 Gb und 2 Anschlüssen bietet Unterstützung für Single Root I/O Virtualization (SR-IOV), sodass mehrere Betriebssysteme einen physischen Interconnect gemeinsam nutzen können.

Unterstützt VMware NetQueue und Microsoft VMQ-Technologien.

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

Erhöhen Sie die Netzwerkflexibilität (NPAR)

Mit dem HPE FlexFabric FLR-T 57810S Adapter mit 10 Gb und 2 Anschlüssen können Administratoren einen 10-Gb-Adapter als vier separate Partitionen oder physische Funktionen konfigurieren. Konsolidieren Sie mehrere Verbindungen in einem Netzwerkadapter – mehrere Netzwerkadapter 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 10 Gb FLR-T 57840S Adapter mit 4 Anschlüssen

Product Number (SKU)	764302-B21
Datenrate	10 Gbit
Bustyp	PCIe Gen3 x8
Formfaktor	ALOM



[Weitere technische Informationen, verfügbare Modelle und Optionen finden Sie in den QuickSpecs](#)

**Entscheiden Sie sich für das richtige Produkt.
Kontaktieren Sie unsere Presales-Experten.**

[Forderung nach Verfügbarkeit](#)



**Hewlett Packard
Enterprise**

HPE POINTNEXT

Mit HPE Pointnext Services erhalten Sie bei jedem Schritt Ihrer IT-Entwicklung kompetente Unterstützung. Im Rahmen der [Advisory Services](#) konzentrieren wir uns auf Ihre Geschäftsergebnisse und -ziele, um Ihre Transformation zu gestalten und eine Roadmap zu entwickeln, die auf Ihre individuellen Herausforderungen abgestimmt ist. Mit unseren [Professional](#) und [Operational Services](#) können Sie die Time-to-Production verkürzen und für eine stabile und zuverlässige IT sorgen.

Operational Services von HPE Pointnext Services

- **HPE Datacenter Care** hilft bei der Modernisierung und Vereinfachung von IT-Prozessen. Arbeiten Sie mit einem eigenen Kundenteam. Nutzen Sie technisches Know-how. Profitieren Sie dank vorrangigem Zugang von einem verbesserten Anruferlebnis. Wählen Sie Hardware- und Software-Support. Führen Sie eine proaktive Überwachung ein, um Fehlern einen Schritt voraus zu sein. Und nutzen Sie HPE IT Best Practices und IP.
- **HPE Proactive Care** sorgt für ein verbessertes Anruferlebnis und trägt dank personalisierter, proaktiver Berichte und Empfehlungen zur Problemvermeidung bei. Darüber hinaus beinhaltet dieser Service auch Collaborative Software Support für ISVs (Independent Software Vendors) wie Red Hat, VMware, Microsoft usw. [Lesen Sie mehr darüber..](#)
- **HPE Foundation Care** unterstützt Sie bei Problemen und bietet verschiedene Reaktionszeiten. In diesem Service ist Collaborative Software Support enthalten, der Unterstützung für Lösungen von ISVs bietet, die auf Ihrem Server ausgeführt werden. [Lesen Sie mehr darüber.](#)

Weitere verwandte Services

Einbehalt defekter Datenträger ist ein optionaler Service, der nur für Festplatten oder entsprechende SSD/Flash-Laufwerke gilt, die von HPE aufgrund einer Fehlfunktion ausgetauscht wurden.

HPE Service Credits bietet verschiedene technische Services sowie Zugang zu weiteren Ressourcen und Expertenwissen.

HPE Education Services bietet eine große Bandbreite an Services, um Ihre Mitarbeiter bei der digitalen Transformation zu unterstützen.

Antworten auf weitere Fragen und Informationen zu Supportoptionen erhalten Sie von Ihrem HPE Vertriebsmitarbeiter oder von einem autorisierten Channel Partner.

HPE GREENLAKE

[HPE GreenLake](#) ist das marktführende IT-as-a-Service-Angebot von HPE, das ortsunabhängig – in Rechenzentren, Multi-Clouds und am Edge – ein Cloud-Erlebnis für Anwendungen und Daten bietet, zusammen mit einem einheitlichen Betriebsmodell. HPE GreenLake bietet Public Cloud-Services und Infrastrukturlösungen für lokale Workloads und vollständig verwaltete Workloads in einem nutzungsbasierten Modell.

Informationen zu weiteren Services wie **IT-Finanzierungslösungen** [finden Sie hier.](#)

© Copyright 2020 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.

Teile und Materialien: HPE stellt von HPE unterstützte Ersatzteile und Materialien bereit, die für die vertraglich abgedeckte Hardware erforderlich sind.

Teile und Komponenten, die ihre maximal unterstützte Lebensdauer und/oder die maximale Nutzungsbeschränkung gemäß der Beschreibung im Betriebshandbuch des Herstellers, in den QuickSpecs für das Produkt oder im technischen Produktdatenblatt erreicht haben, werden im Rahmen dieser Service nicht bereitgestellt, repariert oder ausgetauscht.

Microsoft® ist eine in den USA und anderen Ländern eingetragene Marke der Microsoft Corporation.; Hyper-V® ist eine in den USA und anderen Ländern eingetragene Marke der Microsoft Corporation.; VMware® ist eine in den USA und/oder anderen Ländern eingetragene Marke von VMware, Inc.

Bild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen
[PSN1009001487DEDE](#), September, 2020.