

HPE Virtual Connect SE Fibre-Channel-Modul für Synergy mit 16 Gbit



Neuerungen

- Aufgrund von Veränderungen im Geschäftsprozess werden neue Teilenummern eingeführt, die die bestehenden Teilenummern ersetzen. Weitere Einzelheiten finden Sie in der Kurzübersicht.

Übersicht

Suchen Sie nach einer einfacheren Möglichkeit, Ihre Computing-Module mit dem SAN zu verbinden? Das HPE Virtual Connect SE Fibre-Channel-Modul für HPE Synergy mit 16 Gbit ist eine SAN-Verbindung, die den Frame klar vom SAN trennt und so die Verbindungen von Synergy-Computing-Modulen vereinfacht. Dank des Moduls lassen sich Synergy-Module leichter mit Fibre-Channel-Netzwerken verbinden, da es den Kabelbedarf reduziert und die Domäne des SAN-Switch-Managements verkleinert. Zudem können Synergy-Computing-Module in Minutenschnelle ausgetauscht werden. Sie können Kosten senken und Verbindungen zu SANs vereinfachen, die Netzwerkverbindungen konsolidieren und Administratoren das Hinzufügen, Austauschen und Wiederherstellen von Synergy-Computing-Modul-Ressourcen im laufenden Betrieb ermöglichen. Das Modul basiert auf Standards und sieht für das Fibre-Channel-Netzwerk wie ein Pass-Thru-Gerät aus, bietet jedoch alle wichtigen Vorteile integrierter Switching-Funktionen einschließlich

hochleistungsfähiger 16-Gbit-Uplinks zum SAN. Das integrierte Design spart Platz im Rack, verringert die Anforderungen an Energieversorgung und Kühlung, reduziert den Bedarf an Kabeln und verwendet SFP-Sender (Small Form-Factor Pluggable).

Funktionen

Die einfachste Möglichkeit, Synergy Computing-Module mit einem Fibre-Channel-basierten SAN zu verbinden

Das HPE Virtual Connect SE Fibre-Channel-Modul mit 16 Gbit für HPE Synergy ist mit allen auf NPIV-Standards basierenden SAN-Switch-Produkten kompatibel. Es bietet hohe Leistung und durchgängige Verbindungen mit der SAN-Fabric von Ihrem bevorzugten Anbieter.

Funktionen wie ein einfacher Fibre Channel-Hostbusadapter (HBA) für das SAN-Netzwerk verringern den Verkabelungsaufwand. Alle Änderungen an den Computing-Modulen sind für das zugehörige Netzwerk transparent, weil die Synergy Computing-Module klar vom SAN getrennt sind, wodurch SAN-Administratoren von der Wartung entlastet werden.

Verwaltet durch das branchenführende, softwaredefinierte und infrastrukturbasierte HPE OneView. Mit HPE OneView kann der SAN-Administrator verfügbare SANs und Synergy Computing-Modul-Verbindungen definieren und die Verbindungsprofile der Synergy Computing-Module verwalten.

Es bietet einfache und nahtlose Verbindungen zwischen virtualisierten Synergy Computing-Modulen und der SAN-Fabric.

Technische Daten

HPE Virtual Connect SE Fibre-Channel-Modul für Synergy mit 16 Gbit

Garantie

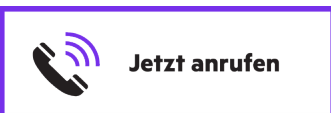
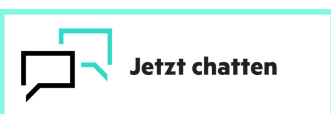
3 Jahre auf Teile, 3 Jahre auf Arbeit, 3 Jahre auf Support vor Ort



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

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

[Nach einem Partner suchen](#)



- Jetzt kaufen**
- Jetzt teilen**
- Updates abrufen**

HPE Services

Ganz gleich, an welchem Punkt auf Ihrem Weg zur Transformation Sie sich befinden, Sie können sich darauf verlassen, dass die HPE Services Ihnen das nötige Fachwissen liefern, wann, wo und wie Sie es brauchen. Von der Strategie und Planung über die Bereitstellung bis hin zum laufenden Betrieb und darüber hinaus können unsere Experten Sie bei der Umsetzung Ihrer digitalen Ambitionen unterstützen.

Consulting Services

Experten können Ihnen helfen, Ihren Weg zur Hybrid Cloud zu planen und Ihren Betrieb zu optimieren.

Managed Services

HPE verwaltet Ihren IT-Betrieb und gibt Ihnen eine einheitliche Steuerung, damit Sie sich auf Innovationen konzentrieren können.

Operative Services

Optimieren Sie Ihre gesamte IT-Umgebung und treiben Sie Innovationen voran. Bewältigen Sie die täglichen IT-Betriebsaufgaben und setzen wertvolle Zeit und Ressourcen frei.

- HPE Complete Care Service: ein modularer Service, der Ihnen hilft, Ihre gesamte IT-Umgebung zu optimieren und die vereinbarten IT-Ergebnisse und Geschäftsziele zu erreichen. Der gesamte Service wird durch speziell geschulte und zugewiesene HPE Experten bereitgestellt.
- HPE Tech Care Service: die operative Serviceerfahrung für Produkte von HPE. Der Service bietet Zugang zu produktspezifischen Experten, eine KI-gesteuerte digitale Erfahrung und allgemeine technische Anleitungen, um Risiken zu reduzieren, und sucht nach Wegen, um die Dinge besser zu machen.

Lebenszyklusservices

Erfüllen Ihre Anforderungen spezifischer IT-Bereitstellungsprojekte mithilfe maßgeschneiderte Services für Projektmanagement und Bereitstellung.

HPE Education Services

Schulungen und Zertifizierungen, die auf die IT und Fachleute aller Branchen zugeschnitten sind. Schaffen Sie Learning Paths für die Erweiterung der Fertigkeiten zu einem bestimmten Thema. Planen Sie die Schulungen so, wie es für Ihr Unternehmen am besten funktioniert, mit flexiblen Optionen für kontinuierliches Lernen

Einbehalt defekter Datenträger ist ein optionaler Service: Sie können Festplatten oder entsprechende SSD/Flash-Laufwerke behalten, die von HPE aufgrund einer Fehlfunktion ausgetauscht wurden.

HPE GreenLake

Die HPE GreenLake Edge-to-Cloud-Plattform ist das marktführende as-a-Service-Angebot von HPE, das ortsunabhängig (in Rechenzentren, Multi-Clouds und am Edge) das Beste der Cloud für Anwendungen und Daten bietet, zusammen mit einem einheitlichen Betriebsmodell, On-Premises und vollständig verwaltet in einem Modell mit nutzungsabhängiger Bezahlung.

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

[HPE GreenLake kennenlernen](#)

© Copyright 2023 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.

Bild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen
PSN1008615194DEDE, Juni, 2023.