

HPE Synergy Interconnect-Verbindung mit 300 Gb – Aktives optisches Kabel, 5 m (876692-B21)

Übersicht

Stellen Sie sich vor, Sie könnten HPE Synergy Primär- und Satelliten-Verbindungsmodule sowohl mit Kupfer- als auch mit optischen Kabeln verbinden! Das HPE Synergy Interconnect-Verbindungskabel wurde für HPE Synergy Composable Fabric entwickelt, die Pools von Rechenressourcen verbindet. Durch eine Verbindung zwischen dem Primär- und dem Satelliten-Modul verbindet es mehrere Frames. Sie haben die Wahl zwischen einem Direktanschluss-Kupferkabel (DAC) und einem aktiven optischen Kabel (AOC) unterschiedlicher Länge.

Funktionen

Vereinfacht die Reduzierung festgelegter Verbindungsverhältnisse für weniger Kosten und Komplexität

Das HPE Synergy Interconnect-Verbindungskabel wurde speziell für die HPE Synergy Composable Infrastructure entwickelt. Diese Kabel ermöglichen es der HPE Composable Fabric, die Konnektivität von einem primären Frame auf Satelliten-Frames zu erweitern.

Die Primär-/Satelliten-Architektur, die durch das HPE Synergy Interconnect Verbindungskabel ermöglicht wird, bietet einen besseren ROI, da sämtlicher Datenverkehr konsolidiert und aggregiert wird, sodass die Anzahl an Verbindungen und entsprechenden Kabeln/Optionen reduziert wird.

Mit AOC- und DAC-Optionen zum Verbinden von HPE Synergy Primärmodulen mit Satellitenmodulen

Das HPE Synergy Interconnect Verbindungskabel ermöglicht 120-Gb-Verbindungen für die HPE Primär-Satelliten-Architektur.

AOC-Kabel bieten ein niedriges Gewicht, einen geringen Biegeradius, einen geringen Stromverbrauch, eine einfache Installation und eignen sich für Entfernungen von bis zu 15 m.

DAC-Kabel sind eine kostengünstige Lösung für Verbindungen über kurze Entfernungen von bis zu 2,1 m.

Technische Daten

HPE Synergy Interconnect-Verbindung mit 300 Gb - Aktives optisches Kabel, 5 m

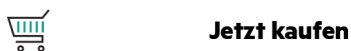
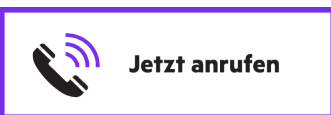
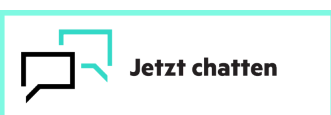
Product Number

876692-B21



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

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



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.

Die optionale Serviceleistung für den Einbehalt defekter Datenträger (Defective Media Retention, DMR) bezieht sich nur auf qualifizierte Festplatten- oder SSD/Flash-Laufwerke, die von Hewlett Packard Enterprise aufgrund einer Fehlfunktion ausgetauscht werden. Mit dem Service für umfassenden Einbehalt defekter Materialien (Comprehensive Defective Material Retention, CDMR) können Sie alle Datenspeicherkomponenten behalten.

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
PSN1011946381CHDE, September, 2023.