

HPE Synergy バーチャルコ ネクト 32Gb FC インターコ ネクトモジュール



新機能

- HPE Synergyフレーム向けの新しい HPE Virtual Connect 32Gb/sファイバーチャネルハイパフォーマンス SANインターコネクトモジュール。
- 12個の内蔵ダウンリンクサーバーポート、最大8個のアップリンク (SFP+) 外部ポート、および2個のアップリンク (QSFP+) 外部ポート。

概要

コンピューティングモジュールとSANの接続方法を簡素化したいと思いませんか。HPE Virtual Connect SE 32Gb Fibre Channel Module for Synergyは、SANからフレームを切り離すことでHPE Synergy Compute Moduleの接続を簡素化するSANインターコネクトモジュールです。ケーブル数を減らし、SANスイッチの管理ドメインを縮小することにより、ファイバーチャネルネットワークへのHPE Synergyモジュールの接続プロセスを簡素化します。お客様は、コストを削減するとともに、SANの接続を簡素化してネットワーク接続を統合できるうえ、管理者はHPE Synergy Compute Moduleのリソースをオンザフライで追加、交換、およびリカバリすることが可能になります。この標準ベースのモジュールは、ファイバーチャネルネットワークへのパススルーデバイスのようにも見えますが、SANへのハイパフォーマンスな32Gbアップリンクを含む、統合型のスイッチが持つ主要なメリットを備えています。統合設計により、ケーブルを減らしてプラグで接続可能なスモールフォームファクターのトランスミッターを活用すると同時に、ラックスペースを解放し、電力/冷却要件を削減します。

機能

SynergyコンピュートモジュールをファイバーチャネルベースのSANに接続するもっとも簡単な方法

HPE Virtual Connect SE 32Gb Fibre Channel Module for Synergyは、N_Port ID Virtualization (NPIV) 標準ベースのSANスイッチ製品と互換性があり、お客様が選択したSANファブリックとのハイパフォーマンスなエンドツーエンドの接続を実現します。

HPE OneViewを活用することにより、SANの管理者は使用可能なSANと Synergy Compute Moduleの接続を迅速に定義するとともに、Synergy Compute Moduleの接続プロファイルを管理できます。

SANネットワークへの接続を確立するシンプルなファイバーチャネルホストバスアダプター (HBA) として機能し、ケーブル配線を簡素化します。コンピューティングモジュールのすべての変更が関連するネットワークに対して透過的に行われ、Synergy Compute ModuleとSANが明確に分離されるため、SAN管理者のメンテナンス作業の負荷が軽減されます。

技術仕様

HPE Synergy バーチャルコネク ト 32Gb FC インターコネク トモジュール

性能	32Gb/sの回線速度、全二重 最大フレームサイズ2,148バイト (2,112バイトのペイロード)
コネクタとケーブル接続	LCコネクタ搭載QSFP+およびSFP+ホットプラグ対応光トランシーバー
電源仕様	12V @ 4.65A (56W)
製品の寸法 (メートル法)	幅 - 42.97cm 奥行き - 28.07cm 高さ - 2.75cm
重量	約1.44kg
標準保証	(3-3-3) ハードウェア保証 - 3年間のオンサイト保証、通常のビジネス時間帯、翌営業日対応、インストールは含まれません。



[追加の技術情報、使用可能なモデルとオプションについては、QuickSpecsを参照してください](#)

HPEサービス

トランスフォーメーション ジャーニーのどの段階でも、HPEサービスは必要な専門知識を必要とときに、必要な場所で、必要な方法で提供します。戦略や計画から展開まで、現行の運用だけでなくその先へ、HPEのエキスパートがデジタル目標の実現をサポートします。

コンサルティングサービス

ハイブリッドクラウドへのパスの策定や運用の最適化をエキスパートが支援します。

マネージドサービス

HPEがITオペレーションに一元的な制御をもたらし、イノベーションへの注力を可能にします。

運用サービス

IT環境全体を最適化してイノベーションを促進できます。日常のITオペレーションのタスクを管理しながら、価値ある時間とリソースを解放します。

- HPE Complete Care Service: IT環境全体の最適化や、期待を裏切らないITの成果とビジネス目標の達成に役立つよう設計されたモジュール型のサービスです。これらのサービスはすべて、専任のHPEエキスパートチームが提供します。
- HPE Tech Care Service: HPE製品の運用サービスエクスペリエンスです。このサービスは、製品専任のエキスパートへのアクセス、AI主導のデジタルエクスペリエンス、リスク軽減やより適切な方法の追求に役立つ一般的なテクニカルガイダンスを提供します。

ライフサイクルサービス

カスタマイズされたプロジェクト管理および展開サービスにより、特定のIT導入プロジェクトのニーズに対応します。

HPE Education Services

あらゆる業界のITプロフェッショナルおよびビジネスプロフェッショナル向けの認定資格・トレーニングコースです。特定分野の能力を伸ばすための学習パスを作成します。フレキシブルかつ継続的な学習オプションにより、ビジネスへの効果が最大になるようにトレーニングをスケジュールできます。

故障メディア返却不要サービス (DMR) は、不具合によってHPEが交換したディスクまたは対象となるSSD/フラッシュドライブにのみ適用されるオプションサービスです。包括的故障コンポーネント返却不要サービス (CDMR) では、すべてのデータ保持コンポーネントを返却せず手元に置くことができます。

HPE GreenLake

HPE GreenLake Edge-to-Cloudプラットフォームは、HPEが提供する市場最高クラスのas a serviceソリューションです。単一の統合運用モデルでデータセンター、マルチクラウド、エッジなど、場所を問わずアプリケーションとデータにクラウドエクスペリエンスをもたらします。オンプレミスで、完全に従量制課金モデルによって管理されます。

IT融資ソリューションなどのその他のサービスについては、[こちらをご覧ください](#)。

[HPE GreenLake 詳細はこちら](#)

適切な購入決定を行います。
プリセールスのスペシャリストにお問
い合わせください。

今すぐチャット

今すぐ共有

アップデートを入手