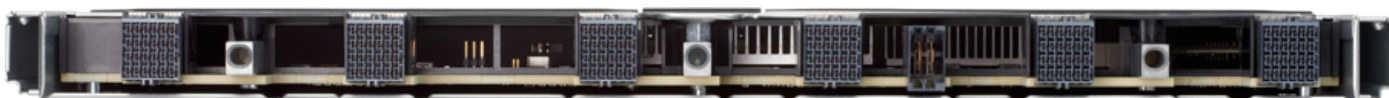


# Module HPE Virtual Connect SE Fibre Channel 32Gb pour Synergy



## Nouveautés

- Nouveau module d'interconnexion SAN HPE Virtual Connect Fibre Channel 32 GBits/s hautes performances pour HPE Synergy Frame.
- Douze ports de serveurs internes à liaison descendante jusqu'à huit ports externes à liaison montante (SFP+) et deux ports externes à liaison montante (QSFP+).

## Vue d'ensemble

Voulez-vous rationaliser la façon dont vous connectez les modules de calcul à un réseau de stockage ? Le module HPE Virtual Connect SE Fibre Channel 32Gb pour HPE Synergy est un module d'interconnexion de réseaux de stockage qui simplifie les connexions du module HPE Synergy Compute en séparant la trame du réseau de stockage. Il simplifie le processus de connexion des modules HPE Synergy à des réseaux Fibre Channel en réduisant le nombre de câbles et en rationalisant les domaines de gestion des commutateurs SAN. Vous pouvez réduire les coûts et simplifier les connexions SAN, regrouper vos connexions réseau et permettre aux administrateurs d'ajouter, de remplacer et de récupérer à la volée les modules HPE Synergy Compute. Basé sur des normes, il se comporte comme un périphérique d'intercommunication sur le réseau Fibre Channel et fournit tous les principaux avantages d'une commutation intégrée, incluant des liaisons montantes hautes performances de 32 GBits/s vers le réseau de stockage. La conception intégrée libère de l'espace rack réduit les besoins en alimentation électrique et en refroidissement, réduit le câblage et utilise des émetteurs-récepteurs enfichables compacts.

## Caractéristiques

### **Le moyen le plus simple de connecter des modules de calcul Synergy au SAN basé sur Fibre Channel**

Le module Fibre Channel HPE Virtual Connect SE 32Gb pour HPE Synergy est compatible avec la virtualisation N\_Port ID (NPIV) des appareils de commutation SAN normalisés, pour des hautes performances et des connexions de bout en bout avec votre structure SAN préférée.

HPE OneView permet à l'administrateur SAN de définir les SAN disponibles, les connexions de modules de calcul Synergy et de gérer les profils de connexion du module HPE Synergy Compute.

Fonctionne comme un simple adaptateur de bus hôte (HBA) Fibre Channel relié au réseau SAN tout en réduisant la complexité du câblage. Tout changement apporté aux modules de calcul est visible sur son réseau associé, ce qui sépare de manière nette les modules de calcul Synergy du SAN et permet aux administrateurs du SAN de ne pas se préoccuper de la maintenance.

## Caractéristiques techniques

## Module HPE Virtual Connect SE Fibre Channel 32Gb pour Synergy

<b>Performances</b>	32 Gbits/s de vitesse de ligne, duplex intégral Taille maximale de l'image 2 148 octets (2 112 octets de charge utile)
<b>Connecteurs et câblage</b>	Émetteur-récepteur optique QSFP+ et SFP+ enfichable à chaud avec connecteur LC
<b>Spécifications d'alimentation</b>	12 V à 4,65 A (56 W)
<b>Dimensions du produit (mesure métrique)</b>	Largeur : 42,97 cm Profondeur : 28,07 cm Hauteur : 2,75 cm
<b>Poids</b>	Environ 1,44 kg
<b>Garantie</b>	(3-3-3) Garantie matériel - Trois ans de garantie sur site, heures d'ouverture normales, réponse le jour ouvré suivant et installation non comprise.



[Pour plus d'informations techniques, les modèles disponibles et les options, veuillez vous référer aux QuickSpecs](#)

### **Services HPE**

Où que vous en soyez dans votre processus de transformation, les services HPE vous offrent l'expertise dont vous avez besoin, au moment et à l'endroit qui vous conviennent le mieux. Nos experts vous accompagnent à chaque étape de votre transformation numérique, depuis l'élaboration de la stratégie et de la planification jusqu'au déploiement, en passant par les opérations continues et autres phases clés, afin de vous aider à réaliser vos objectifs numériques.

### **Services de conseil**

Nos experts peuvent vous aider à élaborer votre stratégie cloud hybride et à optimiser vos opérations.

### **Services gérés**

HPE gère vos opérations informatiques et vous permet de bénéficier d'une gestion unifiée afin que vous puissiez vous concentrer sur l'innovation.

### **Services opérationnels**

Optimisez votre environnement informatique et stimulez l'innovation. Assurez la gestion quotidienne des tâches opérationnelles informatiques tout en libérant du temps et des ressources.

- Service HPE Complete Care : un service modulaire conçu pour vous aider à optimiser votre environnement IT et à atteindre les résultats informatiques et les objectifs commerciaux convenus. Le tout est mis en œuvre par une équipe dédiée d'experts HPE.
- Service HPE Tech Care : l'expérience de service opérationnel pour les produits HPE. Le service donne accès à des experts produits, une expérience numérique basée sur l'intelligence artificielle, ainsi que des directives techniques générales pour vous aider à réduire les risques et trouver de nouvelles façons d'améliorer vos méthodes de travail.

### **Services de gestion du cycle de vie**

Répondez à vos besoins spécifiques de déploiement informatique grâce à des services de gestion de projets et de déploiement personnalisés.

### **HPE Education Services**

Formation et certification conçues pour les professionnels de l'informatique et commerciaux, tous secteurs confondus. Créez des cursus de formation pour parfaire votre maîtrise d'un sujet spécifique. Programmez des formations selon vos besoins, grâce à des options flexibles de formation continue.

[Le service de conservation des supports défectueux](#) disponible en option s'applique uniquement aux disques durs ou unités SSD/flash éligibles remplacés par Hewlett Packard Enterprise en raison d'un dysfonctionnement. [Le service de conservation complète du matériel défectueux](#) vous permet de garder tous les composants de stockage des données.

### **HPE GreenLake**

[La plateforme Edge to Cloud HPE GreenLake](#) est l'offre phare de HPE sur le marché de l'IT as-a-service. Grâce à son modèle d'exploitation unifié et entièrement géré avec paiement à l'utilisation, vous bénéficiez du meilleur du cloud pour les applications et les données où qu'elles se trouvent (datacenters, multiclouds et edges).

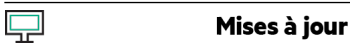
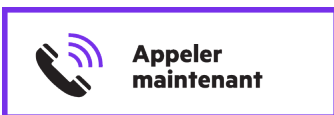
Si vous voulez d'autres services, comme des solutions de financement d'achat informatique, [cliquez ici](#).

Explorer **HPE GreenLake**



**Faites le bon achat.  
Contactez nos spécialistes.**

[Trouver un partenaire](#)



---

© Copyright 2024 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Les informations contenues dans ce document sont sujettes à modification sans préavis. Les seules garanties relatives aux produits et services Hewlett Packard Enterprise sont stipulées dans les déclarations de garantie expresses accompagnant ces produits et services. Aucune déclaration contenue dans ce document ne peut être interprétée comme constituant une garantie supplémentaire. Hewlett Packard Enterprise décline toute responsabilité en cas d'erreurs ou d'omissions de nature technique ou rédactionnelle dans le présent document.

Pièces et équipements: HPE fournira les pièces de rechange et le matériel nécessaires à l'entretien des équipements couverts.

Les pièces et les composants dont la durée de vie prise en charge maximale et/ou les limites d'utilisation maximale sont atteintes, conformément à ce qui est indiqué dans le manuel d'utilisation du fabricant, dans la fiche de présentation des caractéristiques techniques ou dans la fiche de description technique, ne seront pas fournis, réparés ou remplacés.

L'image peut être différente du produit réel  
[PSN1011306278FRFR](#), août, 2024.