



MODULE HPE VIRTUAL CONNECT SE FIBRE CHANNEL 32GB POUR SYNERGY (876259-B21)

Connexions virtuelles 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

Product Number	876259-B21
Performances	32 Gbits/s de vitesse de ligne, duplex intégral Taille maximale de l'image 2 148 octets (2 112 octets de charge utile)
Connecteurs et câblage	Émetteur-récepteur optique QSFP+ et SFP+ enfichable à chaud avec connecteur LC
Spécifications d'alimentation	12 V à 4,65 A (56 W)
Dimensions du produit (mesure métrique)	Largeur : 42,97 cm Profondeur : 28,07 cm Hauteur : 2,75 cm
Poids	Environ 1,44 kg
Garantie	(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](#)

HPE POINTNEXT SERVICES

HPE Pointnext Services associe la technologie et les compétences nécessaires pour aider votre entreprise à prospérer et à se préparer pour l'avenir.

Operational Services par HPE Pointnext Services

[HPE Pointnext Tech Care](#) fournit un accès rapide à des experts spécialisés par produit, une expérience numérique guidée par l'IA et un accompagnement technique général pour permettre une innovation constante. Nous avons intégralement repensé le support IT pour apporter des réponses plus rapides et une plus grande valeur. En recherchant en permanence de meilleures pratiques, plutôt que de simplement réparer les problèmes, HPE Pointnext Tech Care vous aide à vous concentrer sur la réalisation de vos objectifs commerciaux.

[HPE Pointnext Complete Care](#) est un service d'environnement IT edge-to-cloud modulaire, qui propose une approche holistique pour optimiser l'ensemble de votre environnement IT et atteindre les résultats IT et les objectifs commerciaux convenus grâce à une expérience personnalisée et centrée sur le client. Le tout délivré par une équipe d'experts HPE Pointnext Services.

HPE Integration and Performance Services vous aide à personnaliser votre expérience à toutes les étapes du cycle de vie du produit, grâce à un menu de services basé sur les besoins, les workloads et les technologies individuels.

- Conseiller, concevoir et transformer
- Déployer
- Intégrer et migrer
- Exploiter et améliorer
- Services financiers
- Greenlake Management Services
- Mettre au rebut et désinfecter
- Formation IT et développement personnel

Autres services connexes

[HPE Education Services](#) propose une gamme complète de services pour aider votre personnel à développer les compétences nécessaires à une transformation numérique. Consultez votre représentant commercial HPE ou le partenaire de distribution agréé de votre choix pour toute question supplémentaire en matière d'options de support.

Defective Media Retention est en option et vous permet de conserver les baies SSD/flash éligibles remplacés par HPE en raison d'un dysfonctionnement.

HPE GREENLAKE

[HPE GreenLake](#) est notre grande solution d'IT as-a-service leader sur le marché de HPE qui apporte l'expérience cloud aux applications et aux données partout (datacenters, multiclouds et edges). HPE GreenLake propose des services cloud public et une infrastructure pour les workloads sur site, des services entièrement gérés avec paiement à l'usage.

Si vous recherchez plus de services, telles que des **solutions de financement IT**, [veuillez cliquer ici](#).

Faites le bon achat.
Contactez nos spécialistes.

[Trouver un partenaire](#)



Dialoguer en ligne



Appeler maintenant



Acheter maintenant



Partagez maintenant



Mises à jour


**Hewlett Packard
Enterprise**

© Copyright 2022 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
[PSN1011484506CAFR](#), July, 2022.