



MODULE DE LIAISON DE FRAME HPE SYNERGY 4 PORTS (876852-B21)

Options de frameSynergy



NOUVEAUTÉS

- La technologie Hardware Root of Trust prévient toute effraction, grâce à une fonction de détection et de validation du microprogramme utilisé dans le module de liaison de frames à 4 ports HPE.
- Secure Start préserve les mises à jour sécurisées du microprogramme et la résilience face aux attaques en validant tout nouveau microprogramme installé sur

VUE D'ENSEMBLE

Vos systèmes de datacenter assurent-ils un temps de fonctionnement continu en toute sécurité, tout en vous laissant une pleine liberté d'extension? Les modules de liaison de frames HPE Synergy fournissent des fonctions de gestion de base pour les frames HPE Synergy, notamment l'auto-détection des ressources et la surveillance de l'état d'intégrité, afin de garantir le bon fonctionnement de vos systèmes. Pour renforcer la sécurité, le réseau des données est séparé du réseau de gestion et une variété de fonctionnalités telles que la technologie Hardware Root of Trust, Secure Start et le

le module de liaison de frames à 4 ports HPE par rapport au microprogramme précédent, avant de commuter le chemin de démarrage.

- Le cryptage de fichiers utilise le TPM (Trusted Platform Module) dans le module de liaison de frames à 4 ports HPE, pour assurer une solide sécurité des appareils à l'aide de clés de cryptage validées.
- Les modules de liaison de frames à 4 ports HPE apportent de la flexibilité aux connexions longue distance (jusqu'à des dizaines de kilomètres) avec les frames et les sous-réseaux à distance d'un datacenter.

cryptage de fichiers TPM sont disponibles. Les modules de liaison de frames HPE Synergy relient également ensemble plusieurs frames dans un anneau de gestion afin de faire évoluer votre environnement de gestion unique en vue d'une croissance future (jusqu'à 21 frames).

CARACTÉRISTIQUES

Control and Manage your Synergy Frames for Continuous Uptime

Collects asset and inventory information of all components installed in a HPE Synergy Frame.

Auto-discovers all resources in all linked HPE Synergy Frames, and reports this information into HPE OneView in order to automatically bring these resources under monitoring.

Controls and monitors the thermal and power infrastructure resources in an HPE Synergy Frame.

Reports the health status for each component installed in a HPE Synergy Frame. Hosts the HPE Synergy Console user interface.

Extend your Connectivity within a Single Management Domain

Management network connections, which are separate from the data network, operate at 1 Gbps or 10 Gbps for dedicated management control.

HPE Synergy Frame Link Modules link multiple frames together at 10 Gbps into a management ring within a single management domain.

Frame link modules allow you to easily grow your environment from a single frame up to 21 frames within the same management domain.

HPE Synergy 4-port Frame Link Modules provide flexibility for long-distance connections (up to tens of kilometers) to scattered frames and to remote subnets of a datacenter.

Maintain the Security of your HPE Synergy Frames

HPE Synergy Frame Link Modules separate the data network from the management network to resist Denial of Service (DoS) attacks.

Hardware Root of Trust in HPE Synergy 4-port Frame Link Modules prevent tampering by detecting and validating that the correct firmware is in use.

Secure Start maintains secure firmware updates and attack resilience by validating any new firmware on the HPE 4-port Frame Link Module from the previous firmware before switching the boot path.

File Encryption uses the Trusted Platform Module (TPM) in the HPE Synergy 4-port Frame Link Module for robust device security using validated encryption keys.

HPE Synergy Frame Link Modules also provide other security capabilities like secure protocols and algorithms (CNSA Suite B, FIPS 140-2 Level 1, PCI-DSS compliance, GDPR), audit logs, authenticated updates, certificate management, scope based access control, and secure erase of user data.



Caractéristiques techniques**Module de liaison de frame HPE Synergy 4 ports**

Product Number	876852-B21
BladeSystem pris en charge	Structure Synergy 12000
Fonctions d'administration	Un port Ethernet LINK à 10 Gbits/s, un port Ethernet MANAGEMENT à 1/10 Gbit/s, deux ports d'appliance à 10 Gbits/s, un port USB 2.0
Capacité de l'alimentation	Le courant du connecteur USB Type-C est actuellement limité à 3 A à 5 V.
Dimensions du produit (mesure métrique)	Hauteur : 20,8 mm Largeur : 82,55 mm Longueur : 286,22 mm
Poids	0,63 kg
Garantie	La garantie 3/3/3 couvre 3 ans pour les pièces, 3 ans pour la main-d'œuvre et 3 ans d'assistance sur site.



[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.

[Appel pour vérifier la disponibilité](#)



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
[PSN1011946155CHFR](#), May, 2022.