

# Câble optique actif de liaison d'interconnexion HPE Synergy 300 Go, 15 m (876698-B21)



## **Vue d'ensemble**

Et si vous pouviez connecter les modules d'interconnexion HPE Synergy principaux et satellites avec la flexibilité d'utiliser des câbles en cuivre ou optiques ? Le câble HPE Synergy Interconnect Link a été conçu pour l'infrastructure composable HPE Synergy (qui connecte les pools de ressources de calcul). Il relie différentes infrastructures en connectant le module principal au module satellite. Il vous laisse la flexibilité de choisir entre un câble en cuivre à connexion directe (DAC) ou un câble optique actif (AOC), de différentes longueurs.

## Caractéristiques

### **Facilite la réduction des ratios fixes des modules d'interconnexion afin de diminuer les coûts et la complexité**

Le câble HPE Synergy Interconnect Link est conçu spécialement pour HPE Synergy Composable Infrastructure. Ces câbles permettent à la structure composable HPE d'étendre la connectivité d'une infrastructure principale à des infrastructures satellites.

L'architecture principale/satellite activée par le câble HPE Synergy Interconnect Link offre un meilleur retour sur investissement grâce à la consolidation et à l'agrégation de tout le trafic, réduisant le nombre d'interconnexions et de câbles/options correspondants.

### **Deux options AOC et DAC pour la connexion des modules principaux HPE Synergy avec les modules satellites**

Le câble HPE Synergy Interconnect Link offre une connexion 120Gb pour l'architecture satellite principale HPE.

Les câbles AOC ont un poids faible, un petit rayon de courbure, une faible consommation d'énergie et une grande facilité d'installation. Ils peuvent être utilisés jusqu'à 15 m.

Les câbles DAC constituent une solution économique de connectivité à courte distance jusqu'à 2,1 m.

## Caractéristiques techniques

## Câble optique actif de liaison d'interconnexion HPE Synergy 300 Go, 15 m

---

**Product Number**876698-B21

---



[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.

**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

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](#).

Faites le bon achat.  
Contactez nos spécialistes.



Explorer **HPE GreenLake**

**Hewlett Packard  
Enterprise**

© Copyright 2023 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  
PSN1011657606CAFR, juin, 2023.