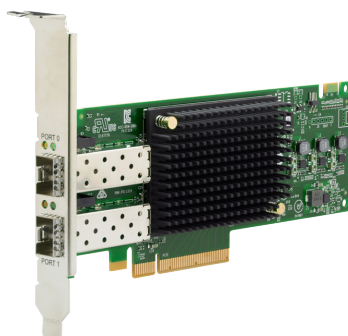


Adaptateur de bus hôte Fibre Channel HPE SN1610E 32Gb 2 ports (R2J63A)



Vue d'ensemble

Êtes-vous à la recherche d'un adaptateur Fibre Channel (FC) de nouvelle génération pour le datacenter moderne ? Les adaptateurs de bus hôte (HBA) HPE SN1610E FC 32Gb sont conçus pour les charges de travail critiques et les applications émergentes. Les applications continuent de croître en taille et en échelle. Pour les prendre en charge, les entreprises se tournent de plus en plus vers de nouvelles technologies de serveurs qui contiennent des centaines de cœurs de processeur, ainsi que des solutions de stockage hautes performances, notamment une mémoire Express non volatile à faible latence (NVMe) et des baies 100 % flash (AFA). NVMe peut augmenter considérablement les performances des

réseaux de stockage (SAN). Il est donc crucial de sélectionner la solution de réseau à haut débit appropriée pour obtenir des performances maximales à l'échelle du système. Comparés à la génération précédente, les adaptateurs de bus hôte HPE SN1610E FC offrent une bande passante plus élevée, une meilleure latence, une sécurité renforcée et une efficacité opérationnelle pour le Fibre Channel 32 Gigabits (GFC). Ils offrent une compatibilité descendante transparente avec 16 réseaux GFC et 8 réseaux GFC.

Caractéristiques

Accélérez les performances de charge de travail pour les datacenters NVMe

L'adaptateur de bus hôte HPE SN1610E Fibre Channel 32Gb offre une bande passante plus élevée, une meilleure latence, une sécurité renforcée et une efficacité opérationnelle pour les réseaux SAN 32 GFC.

Elles accélèrent les applications et les AFA, tout en gérant les pics d'I/O de charge de travail mieux que les adaptateurs de la génération précédente.

Elles offrent une assistance PCIe 4.0 et fournissent une meilleure bande passante pour les performances d'interconnexion comparées à PCIe 3.0.

Déployer, gérer et mettre à niveau facilement les réseaux SAN

L'adaptateur de bus hôte HPE SN1610E FC 32Gb fait gagner du temps, sans redémarrage du serveur pour les mises à jour du micrologiciel, changements de profondeur de file d'attente et remplacements d'optique.

Elles offrent une fiabilité HBA de pointe grâce à laquelle il est aisé de respecter les accords de niveau de service en temps voulu.

Elles permettent une implémentation complète de bout en bout de Brocade Fabric Vision du HBA au commutateur.

Protéger ses données sans compromis

L'adaptateur de bus hôte HPE SN1610E FC 32Gb peut contrecarrer un micrologiciel malveillant avec Silicon Root of Trust et un micrologiciel signé numériquement.

Le démarrage sécurisé offre la sécurité du code de démarrage UEFI avec un code de démarrage signé numériquement.

Le SN1610E peut protéger les données contre la corruption en utilisant le champ d'intégrité des données (T10 DIF).



Caractéristiques techniques**Adaptateur de bus hôte Fibre Channel HPE
SN1610E 32Gb 2 ports**

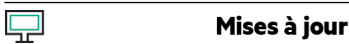
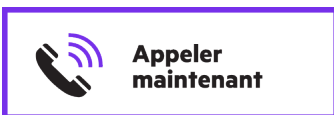
Product Number	R2J63A
Plateforme prise en charge	Plateformes HPE Apollo et HPE ProLiant reportez-vous aux QuickSpecs du serveur pour plus d'informations.
Débit de données	Fibre Channel 32 Gb
Type de bus	PCIe 4.0
Format	2U
Alimentation	Port unique : 10 W max avec SFP Port double : 11 W Max avec SFP
Type de serveur pris en charge	Plateformes HPE Apollo et HPE ProLiant reportez-vous à l'aperçu des spécifications du serveur pour plus d'informations.
Systèmes d'exploitation compatibles	Red Hat®, Linux® SUSE Linux, VMware®, Microsoft, Windows Consultez le site www.hp.com/storage/spock pour accéder aux dernières informations sur les systèmes d'exploitation pris en charge.
Dimensions du produit (mesure métrique)	Port unique : 167,64 mm x 68,91 mm Port double : 167,64 mm x 111,15 mm
Poids	Port unique : 0,145 kg Port double : 0,125 kg
Garantie	Garantie limitée de trois ans, échange de pièces et livraison le jour ouvrable suivant pour plus d'informations sur la garantie, reportez-vous à http://www.hpe.com/storage/warranty
Type de connecteur	SFP+
Câbles pris en charge	Câbles OM3 et OM4



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

Faites le bon achat.
Contactez nos spécialistes.

[Appel pour vérifier la disponibilité](#)




**Hewlett Packard
Enterprise**

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** 

© 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
[PSN1012212154FRFR](#), juin, 2024.