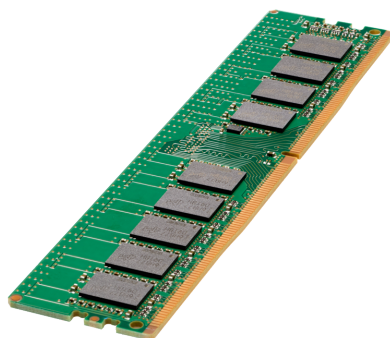


# **Kit mémoire homologuée Smart Memory HPE 32 Go (1 x 32 Go) double rangée x4 DDR4-3200 CAS-22-22-22 (P07646-B21)**



## **Vue d'ensemble**

Votre serveur a-t-il été configuré avec la mémoire requise pour rester performant au fur et à mesure que son rôle s'étend ? La mémoire HPE DDR4 SmartMemory est conçue pour les PME et les grandes entreprises qui ont un besoin crucial de performance et de capacité ainsi qu'une volonté de maîtriser le coût total de possession. La mémoire HPE DDR4 SmartMemory permet une optimisation totale de la mémoire pour serveurs, il s'exécute au débit maximal et fait partie des meilleures mémoires basse consommation disponibles. La mémoire HPE DDR4 SmartMemory répond aux impératifs de performance, d'efficacité mais aussi de fiabilité. Seuls les modules de mémoire DRAM de qualité supérieure sont sélectionnés par les principaux fournisseurs. La qualité de la

mémoire DRAM est plus importante que jamais, car les tendances des datacenters notamment la virtualisation des serveurs, le cloud computing et l'utilisation de grandes applications de bases de données, accentuent le besoin d'une mémoire de capacité plus élevée et d'un temps de fonctionnement supérieur. La mémoire HPE DDR4 SmartMemory est soumise à des processus de qualification et de tests rigoureux qui déverrouillent les caractéristiques de performance de la mémoire disponible uniquement avec les serveurs HPE.

## Caractéristiques

### Hautes performances

La mémoire HPE SmartMemory DDR4 3200 MT/s offre une amélioration de la bande passante par rapport aux modules de mémoire DDR4 2933 MT/s.

La mémoire HPE SmartMemory DDR4 offre une amélioration de la latence à 3200 MT/s par rapport aux modules de mémoire DDR4 2933 MT/s.

### Haute fiabilité

Les modules SmartMemory HPE DDR4 ont été testés et certifiés par Hewlett Packard Enterprise sur toutes les plateformes de serveurs HPE pour fournir un niveau maximal d'intégrité du signal.

La mémoire HPE DDR4 SmartMemory évite les remplacements de DIMM non nécessaires et réduit les interruptions du serveur avec la technologie de détection des erreurs mémoire avancée.

La mémoire de serveur DDR4 de HPE est composée de matériaux haut de gamme, ce qui réduit les perturbations pouvant affecter l'intégrité du signal, et augmente la fiabilité du système.

HPE offre aux clients une mémoire pour serveur supérieure aux normes de l'industrie, ce qui leur permet d'améliorer les performances de leurs serveurs sans avoir à augmenter la quantité de mémoire achetée.

## Caractéristiques techniques

## Kit mémoire homologuée Smart Memory HPE 32 Go (1 x 32 Go) double rangée x4 DDR4-3200 CAS-22-22-22

<b>Product Number</b>	P07646-B21
<b>Type de DIMM</b>	RDIMM
<b>Capacité DIMM</b>	32 Go
<b>Position DIMM</b>	Double rangée
<b>Vitesse native DIMM</b>	3 200 MT/s
<b>Tension</b>	1,2 V
<b>Plateforme prise en charge</b>	HPE ProLiant Rack/Tour/Serveurs BladeSystem/Synergy
<b>Dimensions du produit (mesure métrique)</b>	8,89 x 19,05 x 1,91 cm
<b>Poids</b>	0,045 kg

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

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**

## 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  
[PSN1011789843BEFR](#), juin, 2024.