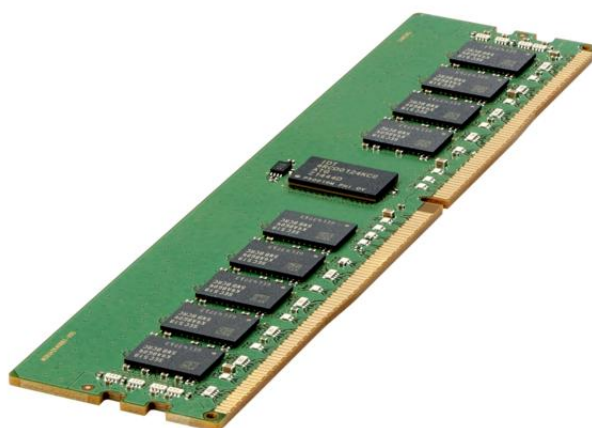




# **KIT MÉMOIRE HOMOLOGUÉE SMART MEMORY HPE 32 GO (1 X 32 GO) DOUBLE RANGÉE X4 DDR4-3200 CAS-22-22- 22 (P06033-K21)**

## **Mémoire de serveur**



---

## **NOUVEAUTÉS**

- HPE offre désormais une gamme complète de mémoire DDR4 3200 haut débit pour prendre en charge les serveurs HPE Gen10 Plus basés sur les processeurs Intel® Xeon®.

## **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? Le module HPE DDR4 SmartMemory est conçu pour les PME et les grandes entreprises qui ont un besoin crucial de performance et de capacité ainsi qu'une volonté de maîtriser le

Capacités comprises entre 8 Go et 256 Go.

- P07525-B21 - Kit mémoire homologuée Smart Memory HPE 8 Go (1 x 8 Go) simple rangée x8 DDR4-3200 CAS-22-22-22
- P06029-B21 - Kit mémoire homologuée Smart Memory HPE 16 Go (1 x 16 Go) simple rangée x4 DDR4-3200 CAS-22-22-22
- P06031-B21 - Kit mémoire homologuée Smart Memory HPE 16 Go (1 x 16 Go) double rangée x8 DDR4-3200 CAS-22-22-22
- P06033-B21 - Kit mémoire homologuée Smart Memory HPE 32 Go (1 x 32 Go) double rangée x4 DDR4-3200 CAS-22-22-22
- P40007-B21 - Kit mémoire homologuée HPE 32 Go (1 x 32 Go) simple rangée x4 DDR4-3200 CAS-22-22-22

coût total de possession. Le module 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. Outre la performance et l'efficacité, le module HPE DDR4 SmartMemory assure également la 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, ont renforcé le besoin d'une mémoire de capacité plus élevée et d'un temps de fonctionnement supérieur. Le module HPE DDR4 SmartMemory est soumis 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 3 200 MT/s offre une amélioration de la bande passante par rapport aux modules de mémoire DDR4 2 933 MT/s.

La mémoire HPE SmartMemory DDR4 offre une amélioration de latence à 3 200 MT/s par rapport aux modules de mémoire DDR4 2 933 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.

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>	P06033-K21
<b>Type de DIMM</b>	RDIMM
<b>Capacité DIMM</b>	32 Go
<b>Position DIMM</b>	Double rangée
<b>Vitesse native DIMM (MT/s)</b>	3 200 MT/s
<b>Tension</b>	1,2 V
<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](#)

## 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



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  
[PSN1013390384EMEA\\_AFRICAFR](#), July, 2022.