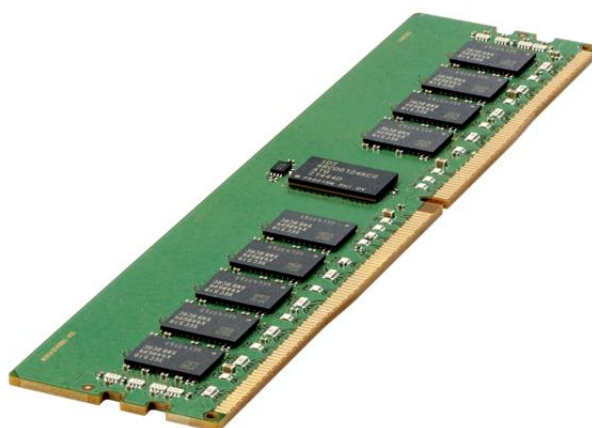




KIT MÉMOIRE HOMOLOGUÉE SMART MEMORY HPE 32 GO (1 X 32 GO) DOUBLE RANGÉE X4 DDR4-3200 CAS-22-22- 22 (P06033-B21)

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**

Product Number (SKU)	P06033-B21
Type de DIMM	RDIMM
Capacité DIMM	32 Go
Position DIMM	Double rangée
Vitesse native DIMM (MT/s)	3 200 MT/s
Tension	1,2 V
Dimensions du produit (mesure métrique)	8,89 x 19,05 x 1,91 cm
Poids	0,045 kg



La plupart des départements informatiques, si ce n'est tous, suivent un parcours de transformation digitale, chacun à un stade différent. Avec plus de 11.000 projets informatiques menés et 1,4 million d'interactions client chaque année, les plus de 15.000 experts de HPE Pointnext Services et le vaste écosystème de partenaires solution et de partenaires de distribution sont parfaitement en mesure de vous aider à chaque étape de votre transformation digitale. Nous combinons la technologie et l'expertise nécessaires pour aider votre entreprise à prospérer et se préparer pour l'avenir.

Advisory and Professional Services vous aide à accélérer votre transformation digitale. [Operational Services](#) vous aide à éliminer la complexité et à répondre rapidement aux exigences de l'entreprise.

Operational Services par HPE Pointnext Services

[HPE Pointnext Tech Care](#) fournit un accès rapide à des experts spécialisés par produit, une expérience digitale guidée par l'IA et un accompagnement technique général pour permettre une innovation constante. Nous avons intégralement repensé le support informatique pour vous fournir des réponses plus rapides et une plus grande valeur. En cherchant continuellement de meilleures pratiques, sans se contenter de simplement réparer ce qui est en panne, HPE Pointnext Tech Care vous permet de vous concentrer sur vos objectifs commerciaux.

- **[HPE Datacenter Care](#)** vous accompagne pour moderniser et simplifier l'exploitation de votre infrastructure informatique. Bénéficiez du soutien d'une équipe dédiée, de notre savoir-faire technique, d'un accès prioritaire à notre service d'assistance par téléphone, d'un choix de support pour vos équipements et vos logiciels, d'une surveillance proactive pour pouvoir anticiper les problèmes, et de nos bonnes pratiques et de notre propriété intellectuelle en matière informatique.
- **[HPE Proactive Care](#)** vous permet de profiter d'une exceptionnelle prise en charge par téléphone et d'éliminer les problèmes grâce à des rapports et des conseils proactifs personnalisés. Ce service offre également aux éditeurs de logiciels indépendant (ISV), tels que Red Hat, VMware, Microsoft, etc., la possibilité d'utiliser un logiciel de collaboration. [Plus d'infos.](#)
- **[HPE Foundation Care](#)** vous accompagne en cas de problème et présente plusieurs niveaux de prise en charge. Ce service propose également un logiciel de collaboration et une intervention en cas de problème avec les logiciels ISV exécutés sur votre serveur. [Plus d'infos.](#)

Les autres services

[La conservation des supports défectueux](#) est en option et n'est possible que pour les disques SSD/flash éligibles remplacés par HPE en raison d'un dysfonctionnement.

[Les crédits de service](#) permettent de bénéficier de services techniques, d'accéder à des ressources complémentaires et de profiter de compétences spécialisées.

[Les services de formation HPE](#) proposent une gamme complète de services pour aider votre personnel à développer les compétences nécessaires à une transformation digitale. Consultez votre commercial chez HPE ou le partenaire agréé de votre choix si vous avez d'autres questions ou besoin d'information sur les options en matière d'assistance.



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

HPE GREENLAKE

HPE GreenLake est notre grande solution d'informatique as-a-service. Grâce à une approche de gestion unifiée, vous bénéficiez du meilleur du cloud pour les applications et les données, où qu'elles se trouvent (datacenters, multiclouds et edges). HPE GreenLake propose des services de cloud public et une infrastructure pour les charges de travail sur site, des services entièrement gérés avec paiement à l'utilisation.

Si vous voulez d'autres services, comme des **solutions de financement d'achat informatique**, [cliquez ici](#).

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**

© Copyright 2021 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
[PSN1012325858FRFR](#), August, 2021.