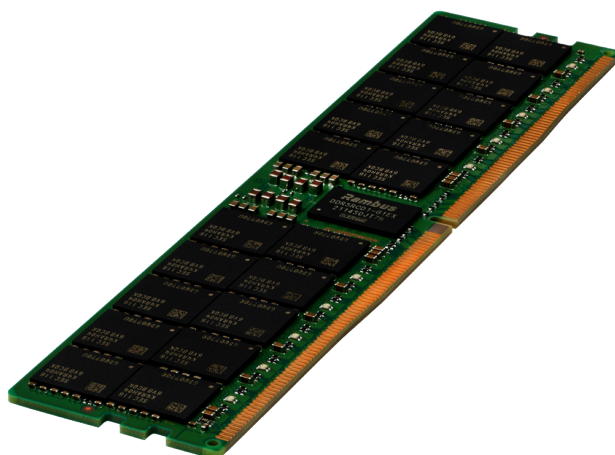


Kit mémoire homologuée Smart Memory 3DS HPE 256 Go (1x256 Go) Octuple face x4 DDR5-4800 CAS-46-39-39 EC8 (P43337-B21)



Nouveautés

- Kit de mémoire intelligente à registres HPE 128 Go (1x128 Go) Double rangée x4 DDR5-4800 CAS-46-45-45 EC8

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 DDR5 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 DDR5 SmartMemory permet une optimisation totale de la mémoire pour serveurs, elle s'exécute au débit maximal et fait partie des meilleures mémoires basse consommation disponibles. La mémoire HPE DDR5 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 DDR5 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 DDR5 5600 MT/s offre une amélioration de la bande passante par rapport aux modules de mémoire DDR4 4800 MT/s.

La mémoire HPE SmartMemory DDR5 offre une amélioration de la latence à 5600 MT/s par rapport aux modules de mémoire DDR4 4800 MT/s.

Haute fiabilité

Les modules SmartMemory HPE DDR5 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 DDR5 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 DDR5 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 3DS HPE
256 Go (1x256 Go) Octuple face x4 DDR5-4800
CAS-46-39-39 EC8**

Product Number	P43337-B21
Type de DIMM	RDIMM
Capacité DIMM	256 Go
Position DIMM	Octuple rangée
Vitesse native DIMM	5600 MT/s
Tension	1.1 V
Plateforme prise en charge	HPE ProLiant Rack/Tour/Serveurs BladeSystem/Synergy
Dimensions du produit (mesure métrique)	8,89 x 19,05 x 1,91 cm
Poids	0,04 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**

© 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
[PSN1014709163BEFR](#), mai, 2024.