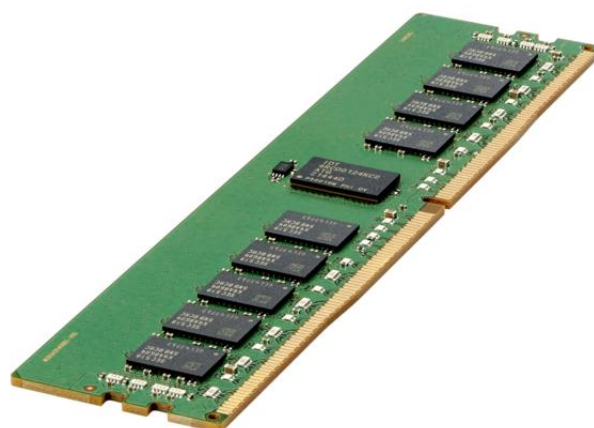


Kit mémoire homologuée Smart Memory HPE 32 Go (1 x 32 Go) double face x4 DDR4-2933 CAS- 21-21-21 (P19043-B21)

Enterprise Memory



Nouveautés

- Mémoire HPE SmartMemory 2 933 MT/s prise en charge sur les serveurs AMD HPE Gen10.

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 pour serveur HPE est conçue pour les PME et les entreprises qui ont un besoin crucial de performance et de capacité ainsi qu'une volonté de maîtriser le coût total de possession. La mémoire intelligente HPE permet une optimisation totale de la mémoire du serveur, elle s'exécute au débit maximal et fait partie des meilleures mémoires basse

consommation disponibles. Outre la performance et l'efficacité, le module HPE 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. HPE SmartMemory est soumis à une qualification et des processus de tests rigoureux qui déverrouillent les caractéristiques de performance de la mémoire disponible uniquement avec les serveurs HPE.

Caractéristiques

Hautes performances

La mémoire SmartMemory HPE DDR4 2 933 MT/s offre une amélioration de la bande passante par rapport aux modules de mémoire DDR4 2 666 MT/s.

La mémoire SmartMemory HPE DDR4 offre une amélioration de latence à 2 933 MT/s par rapport aux modules de mémoire DDR4 2 666 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 face x4 DDR4-2933 CAS-21-21-
21**

Product Number (SKU)	P19043-B21
Type de DIMM	RDIMM
Capacité DIMM	32 Go
Position DIMM	Double
Vitesse native DIMM (MT/s)	2 933 MT/s
Tension	1,2V
Dimensions minimales (H x L x P)	8,89 x 19,05 x 1,91cm
Poids	0,045 kg

Pour plus d'informations techniques, les modèles disponibles et les options, veuillez vous référer aux QuickSpecs

HPE Pointnext

HPE Pointnext tire profit de toute notre expertise technique et de l'innovation pour accélérer votre transformation numérique. Un portefeuille complet incluant services de conseil, services professionnels et services opérationnels est conçu pour vous permettre d'évoluer et de vous développer aujourd'hui et demain.

Services opérationnels

- **HPE Flexible Capacity** est un nouveau modèle de consommation pour gérer la capacité à la demande, associant l'agilité et le modèle économique d'un cloud public à la sécurité et aux performances d'une informatique sur site.
- **HPE Datacenter Care** propose une solution personnalisée d'assistance opérationnelle reposant sur des prestations de base. Cela inclut un support matériel et logiciel, une équipe d'experts qui vous aideront à personnaliser vos prestations et partageront avec vous leurs meilleures pratiques, ainsi que des composants en option pour répondre à vos besoins métier et informatiques spécifiques.
- **HPE Proactive Care** est un ensemble intégré de services de support matériel et logiciel incluant un traitement préférentiel des appels avec une gestion des cas de bout en bout favorisant la résolution rapide des incidents, ainsi que la fiabilité et la stabilité de l'environnement IT.
- **HPE Foundation Care** intervient lorsqu'un problème matériel ou logiciel survient en offrant plusieurs niveaux d'intervention selon vos besoins en informatique et vos besoins métier.

Les Services de conseil comprennent entre autres des services de conception, de stratégie et de feuille de route visant à faciliter votre transformation numérique selon vos besoins en informatique et vos besoins métier. Les Services de conseil ont pour objectif de vous aider à adopter l'informatique hybride, le big data et la périphérie intelligente.

Les Services professionnels vous aident à intégrer la nouvelle solution avec des services de gestion de projets, d'installation et de démarrage, de déménagement et bien d'autres encore. Nous vous aidons à limiter les risques pour votre entreprise afin qu'il n'y ait aucune interruption dans votre activité lorsque de nouvelles technologies sont intégrées à votre environnement IT existant.

Trouver un partenaire

