



Disque dur HPE 1 To SAS 12G Milieu de gamme 7 200 tr/min Petit facteur de forme (2.5 pouces) SC microprogramme à signature numérique - 1 an de garantie (832514- H21)

Drives and Storage



Nouveautés

- Disques durs 14To, milieu de gamme,

Vue d'ensemble

Les disques durs de serveur HPE de milieu de gamme offrent les niveaux de capacité, performances et fiabilité les plus

7200tr/min, SAS & SATA, LFF, Helium,
512e

élevés pour vos applications de datacenter. Les disques durs de milieu de gamme permettent de stocker plus de données sans sacrifier les performances ou la fiabilité ; ils sont parfaits pour tous vos besoins de stockage en vrac. Les disques durs de serveur HPE de milieu de gamme sont disponibles en grand facteur de forme de 3,5po et petit facteur de forme de 2,5po, et ils sont fournis avec une garantie standard d'un an. Tous les disques durs HPE sont soumis à un processus de qualification rigoureux certifiant que chaque disque dur a été testé pour une utilisation dans vos environnements de serveur HPE ProLiant. Avant la certification finale, tous les disques durs de serveur HPE de milieu de gamme sont optimisés pour la compatibilité et la fonctionnalité, notamment avec la prise en charge de SMART et du HPE Systems Insight Manager.

Caractéristiques

Développées pour assurer des performances élevées et une grande fiabilité dans l'ensemble des plateformes de stockage et des serveurs HPE

Les disques durs HPE sont ajustés et testés dans le cadre de la surveillance continue de la qualité tout au long de leur cycle de vie

HPE optimise le microprogramme du disque dur pour assurer une performance prévisible et constante du disque dur

Le programme de qualification et les tests rigoureux HPE les plus modernes s'appuient sur 2,4millions d'heures de tests

Alertes de pré-défaillance avec le contrôleur HPE Smart Array, Systems Insight Manager et le microprogramme HPE Smart

Mises à jour des logiciels et des microprogrammes 3 fois plus rapides avec le pack HPE Service pour ProLiant (HPE SPP)

Les disques durs HPE sont conçus pour assurer une sécurité de niveau professionnel à la fois au niveau du matériel et du microprogramme

Le microprogramme à signature numérique HPE contribue à empêcher les attaques malveillantes

HPE Smart Array SR Secure Encryption est une solution de chiffrement basés sur le contrôleur de classe d'entreprise, validée FIPS 140-2 de niveau 1 pour les données dormantes sur tous les disques SAS/SATA

Les HPE Smart Carriers envoient des rapports sur l'activité et l'état d'intégrité du disque

HPE prend en charge vos applications centrées sur les données avec une large gamme de disques durs

Les disques durs de serveur HPE de milieu de gamme sont idéaux pour gérer le volume de contenu numérique en croissance constante, le stockage de données en vrac, et les environnements de cloud et infrastructure web

Large gamme de disques durs, optimisés pour les plateformes de serveurs HPE, fournissant jusqu'à 14To de stockage

Disponible dans des versions à faible encombrement (SFF) de 2,5pouces et à grand facteur de forme (LFF) de 3,5pouces et dans une grande variété de capacités

Simplifiez la planification des disques durs et standardisez-les dans l'ensemble des solutions de stockage et de serveurs HPE

Des unités de disques durs courantes assurent homogénéité et compatibilité dans l'ensemble des plateformes de serveurs HPE

Caractéristiques techniques

Disque dur HPE 1 To SAS 12G Milieu de gamme 7 200 tr/min Petit facteur de forme (2.5 pouces) SC microprogramme à signature numérique - 1 an de garantie

Product Number (SKU)	832514-H21
Capacité	1 To
Interface	SAS
Format	Petit facteur de forme
Dimensions minimales (H x L x P)	12,7 x 25,4 x 21,92 cm
Poids	1.36 kg
Garantie	Les disques dur Midline bénéficient d'une garantie limitée d'un an, quelle que soit la période de garantie du système où ils sont installés.

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

Trouver un partenaire



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.