



# **Disque dur HPE 1.2 To SAS 12 G Enterprise 10 000 tr/min Petit facteur de forme (2.5 pouces) SC microprogramme à signature numérique - 3 ans de garantie (872479- H21)**

## **Drives and Storage**



---

### **Nouveautés**

- Nouveaux disques durs grand format 300

### **Vue d'ensemble**

Vos serveurs ont besoin de lecteurs de disques durs haute performance pour vos applications d'entreprise stratégiques

---

Go et 600 Go 15 000 trs/min avec Smart Carrier Converter (SCC) et micrologiciel à signature numérique

- Lecteurs de disques durs Enterprise petit format jusqu'à 2,4 To 10 000 trs/min SAS 512e
- Lecteurs de disques durs Enterprise petit et grand format jusqu'à 900 Go SAS 15 000 trs/min

gourmandes en E/S ? Les disques durs HPE Server Enterprise assurent le plus haut niveau de performance et de fiabilité pour les charges de travail de vos applications les plus exigeantes. Les unités de stockage HPE Enterprise vous aident à réduire les temps de réponse de vos serveurs, à traiter plus de transactions par seconde et à accélérer la vitesse de transfert (E/S) des données. Les disques durs HPE Server Enterprise s'appuient sur plus de 3,35 millions d'heures de tests parmi les plus rigoureux du secteur et sur un programme de qualification [1], ce qui vous assure des disques robustes et fiables. Préviennent tout accès non autorisé à vos données avec le micrologiciel HPE à signature numérique. Il offre la sécurité et la garantie d'une source fiable concernant le microprogramme et il vous protège contre les attaques par logiciels malveillants (malwares). Les icônes autodescriptives de HPE Smart Carrier éliminent toutes les conjectures relatives à l'état du disque et un bouton « ne pas débrancher » empêche toute perte de données due à une erreur humaine.

## Caractéristiques

### Performances et fiabilité pour n'importe quelle charge de travail

Les disques durs HPE Server Enterprise conviennent idéalement au traitement des transactions, aux applications de base de données, aux analyses de big data et au calcul haute performance.

Vaste portefeuille de solutions personnalisées offrant jusqu'à 2,4 To de stockage.

Lecteurs efficaces qui fournissent puissance aux datacenters restreints au niveau de l'espace.

Interface SAS 12 Go la plus récente pour une performance accrue.

Un portefeuille de lecteurs stables et cohérents offrant de longs cycles de vie et une offre constante.

**Caractéristiques techniques****Disque dur HPE 1.2 To SAS 12 G Enterprise 10 000 tr/min Petit facteur de forme (2.5 pouces) SC microprogramme à signature numérique - 3 ans de garantie**

<b>Product Number (SKU)</b>	872479-H21
<b>Capacité</b>	1,2TB
<b>Interface</b>	SAS
<b>Format</b>	Petit facteur de forme
<b>Dimensions minimales (H x L x P)</b>	12,7 x 25,4 x 21,92 cm
<b>Poids</b>	1.36 kg
<b>Garantie</b>	Les disques durs HPE Server Enterprise bénéficient d'une garantie limitée de trois ans, quelle que soit la période de garantie du système dans lequel ils sont installés. - 2308-18:30AMS

**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.

[1] Tests internes réalisés par HPE en laboratoire. Quantification pour 3,35 millions d'heures de test découlant d'une combinaison de plans de test pour la qualification des lecteurs, notamment des exigences en matière de spécification HDDQ - responsabilité de performance des fournisseurs, de spécification HDDQ - responsabilité de performance de HPE, de spécification RDT - test de démonstration de la fiabilité, de spécification CSI - test d'intégration et de tests pilotes. Test réalisé en mai 2017.