

Baies de stockage à petit facteur de forme iSCSI 10GBASE-T HPE MSA 2062 (R7J71B)



Nouveautés

- Modèles de baies de stockage HPE MSA Gen6 2062 et options de boîtiers de disque HPE MSA 2060 actualisés équipés d'alimentations efficaces à 94 %, conformes aux exigences de performance énergétique UE Lot9 2023.
- Étendez la capacité de votre baie HPE MSA 2062 en ajoutant un boîtier de disque HPE 2060 à grand facteur de forme avec le nouveau disque dur HPE MSA 20 To SAS 7 200 tr/min à grand facteur de forme. Disponible en option pour un seul lecteur ou pour pack de six lecteurs.
- Maximisez la capacité de stockage 100 % flash de votre baie HPE MSA 2062 et de vos boîtiers de disques en ajoutant la

Vue d'ensemble

À la recherche d'un stockage flash réellement simple et abordable ? Le système de stockage HPE MSA 2062 compatible flash est conçu pour accélérer vos applications à un prix raisonnable pour les déploiements dans les petits bureaux et les bureaux à distance. Ne vous laissez pas tromper par le faible coût. Le système de stockage HPE MSA 2062 vous offre une simplicité, une flexibilité et des fonctionnalités avancées auxquelles vous ne vous attendez pas pour une baie d'entrée de gamme. Avec une capacité flash intégrée à partir de 3,84 To, vous pouvez agrandir votre système avec une combinaison de baies SSD ou de disques durs SAS Enterprise hautes performances ou SAS Midline moins coûteux. Avec des performances allant jusqu'à 395 000 IOPS, le système de stockage MSA 2062 peut vous faire économiser jusqu'à 25 % avec une suite logicielle tout compris et une capacité flash de 3,84 To incluse. Il s'agit d'un stockage flash réellement simple et abordable, qui vous permet d'atteindre le meilleur niveau de

nouvelle baie SSD HPE MSA 7,68 To SAS
Haut volume de lecture Petit facteur de
forme.

- Ajoutez la prise en charge de la connectivité hôte 25 Gb iSCSI à votre baie HPE MSA 2062 avec les nouveaux émetteurs-récepteurs iSCSI HPE MSA 25 Gb SFP28 Ondes courtes disponibles en packs de 4.
- Nouveau disque dur SAS grand facteur de forme avec une capacité de 18 To 7 200 tr/min, disque simple et options de packs de six, disponible pour les modèles de baie grand facteur de forme 2060 et les boîtiers de disques d'expansion grand facteur de forme 2060.

performance tout en respectant votre budget.

Caractéristiques

Accélération abordable de vos applications

Le système de stockage HPE MSA 2062 peut effectuer plus de 395 000 IOPS pour une accélération abordable des applications pour les PME.

Économisez 25 % sur HPE MSA 2062 avec un logiciel tout compris et une capacité de disque SSD flash de 3,84 To incluse.

Aucun administrateur de stockage dédié n'est nécessaire pour la gestion des services de données « configurer et oublier » de MSA

Le système de stockage HPE MSA 2062 est facile à installer, à utiliser et à entretenir, même pour un informaticien généraliste. Le nouvel utilitaire de gestion du stockage du HPE MSA 2062 est intuitif pour les administrateurs, avec une navigation fluide.

Le moteur de hiérarchisation automatisée de HPE MSA apporte directement une solution dynamique aux changements de charges de travail. Il assure le transfert automatique des données sensibles vers le support le plus rapide en temps réel.

Exploiter les fonctions de protection des données pour garantir la continuité de l'activité en cas de sinistre

La technologie de snapshot virtualisée de la solution de stockage HPE MSA 2062 gère instantanément la protection des données et la reprise instantanée.

La réplication distante via Fibre Channel ou iSCSI favorise une solution abordable de reprise après sinistre.

Les disques durs et baies SSD cryptés dotés d'une gestion des clés locale peuvent être déployés pour fournir une baie flash hybride chiffrée protégée.

L'architecture modulaire flexible qui facilite la croissance vers l'avenir

La solution de stockage HPE MSA 2062 prend en charge un ensemble mixte de boîtiers de disques d'expansion 2060 grand facteur de forme 3,5 pouces et petit facteur de forme 2,5 pouces pour un maximum de 9 boîtiers (total de 10 boîtiers en incluant la baie).

Commencez petit et évoluez en fonction des besoins grâce à la combinaison de baies SSD et de disques durs SAS Midline ou Entreprise de votre choix.



Caractéristiques techniques**Baies de stockage à petit facteur de forme iSCSI
10GBASE-T HPE MSA 2062**

Product Number	R7J71B
Description du lecteur	(2) baies SSD HPE 1.92 To Haut volume de lecture Petit facteur de forme incluses (maximum 24 disques à grand facteur de forme par modèle de baie)
Capacité	917.76 To avec expansion à petit facteur de forme / 2032.32 To avec expansion à grand facteur de forme (avec expansion maximale)
Interface hôte	8 ports 10GBase-T iSCSI, 4 ports par contrôleur
Contrôleur de stockage	(2) contrôleurs de stockage HPE MSA 2060 10GBaseT iSCSI, 4 ports par contrôleur
Systèmes d'exploitation compatibles	Windows Server 2022 Windows Server 2019 Windows Server 2016 VMWare vSphere 6.7 Red Hat Linux 8 SuSE SLES 15
Format	2U
Dimensions du produit (mesure métrique)	8,9 x 44,5 x 50,8 cm
Poids	5 kg
Garantie	Garantie limitée de trois ans, avec livraison des pièces de rechange le jour ouvré suivant. Les boîtiers, disques durs et options disposent de leur propre garantie.

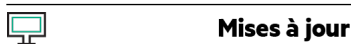
[1] Basé sur des tests internes. Consultez les spécifications pour plus de détails www.hpe.com/storage/msa



[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](#)




**Hewlett Packard
Enterprise**

Services HPE

Où que vous en soyez dans votre processus de transformation, les services HPE vous offrent l'expertise dont vous avez besoin, au moment et à l'endroit qui vous conviennent le mieux. Nos experts vous accompagnent à chaque étape de votre transformation numérique, depuis l'élaboration de la stratégie et de la planification jusqu'au déploiement, en passant par les opérations continues et autres phases clés, afin de vous aider à réaliser vos objectifs numériques.

Services de conseil

Nos experts peuvent vous aider à élaborer votre stratégie cloud hybride et à optimiser vos opérations.

Services gérés

HPE gère vos opérations informatiques et vous permet de bénéficier d'une gestion unifiée afin que vous puissiez vous concentrer sur l'innovation.

Services opérationnels

Optimisez votre environnement informatique et stimulez l'innovation. Assurez la gestion quotidienne des tâches opérationnelles informatiques tout en libérant du temps et des ressources.

- Service HPE Complete Care : un service modulaire conçu pour vous aider à optimiser votre environnement IT et à atteindre les résultats informatiques et les objectifs commerciaux convenus. Le tout est mis en œuvre par une équipe dédiée d'experts HPE.
- Service HPE Tech Care : l'expérience de service opérationnel pour les produits HPE. Le service donne accès à des experts produits, une expérience numérique basée sur l'intelligence artificielle, ainsi que des directives techniques générales pour vous aider à réduire les risques et trouver de nouvelles façons d'améliorer vos méthodes de travail.

Services de gestion du cycle de vie

Répondez à vos besoins spécifiques de déploiement informatique grâce à des services de gestion de projets et de déploiement personnalisés.

HPE Education Services

Formation et certification conçues pour les professionnels de l'informatique et commerciaux, tous secteurs confondus. Créez des cursus de formation pour parfaire votre maîtrise d'un sujet spécifique. Programmez des formations selon vos besoins, grâce à des options flexibles de formation continue.

Le service de conservation des supports défectueux disponible en option s'applique uniquement aux disques durs ou unités SSD/flash éligibles remplacés par Hewlett Packard Enterprise en raison d'un dysfonctionnement. Le service de conservation complète du matériel défectueux vous permet de garder tous les composants de stockage des données.

HPE GreenLake

La plateforme Edge to Cloud HPE GreenLake est l'offre phare de HPE sur le marché de l'IT as-a-service. Grâce à son modèle d'exploitation unifié et entièrement géré avec paiement à l'utilisation, vous bénéficiez du meilleur du cloud pour les applications et les données où qu'elles se trouvent (datacenters, multiclouds et edges).

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

Explorer **HPE GreenLake**

© Copyright 2023 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
[PSN1014678404FRFR](#), décembre, 2023.