



STOCKAGE SFF FIBRE CHANNEL 16GB HPE MSA2062 (R0Q80A)

Stockage MSA



NOUVEAUTÉS

- Modèles de baies 2062 à grand et à petit facteur de forme incluant quatre (4) ports hôtes 10GBase-T iSCSI par contrôleur avec ports Ethernet RJ45 intégrés, ce qui élimine le besoin d'émetteurs-récepteurs et réduit le coût total de possession de l'utilisateur.
- Jusqu'à 34% d'augmentation des performances (IOP) avec la dernière

VUE D'ENSEMBLE

À la recherche d'un stockage flash réellement simple et abordable? Le système de stockage HPEMSA2062 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 HPEMSA2062 vous offre la simplicité, la flexibilité et les fonctionnalités avancées auxquelles vous ne vous attendez pas dans une baie d'entrée de gamme. Avec une capacité flash intégrée à partir de 3,84To, vous pouvez étendre votre système avec une

version de microprogramme IN110 pour les modèles de baies HPE MSA 2060 et 2062 Gen6.

- 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 la baie grand facteur de forme HPE MSA 2062 et les boîtiers de disque d'expansion grand facteur de forme HPE MSA 2060.
- Nouveau type de groupe de disque (MSA DP+) qui améliore la disponibilité, réduit les temps de reconstruction RAID de manière spectaculaire, améliore les performances, simplifie la configuration et assure l'expansion plus granulaire des pools de disques.
- New 18 TB capacity 7.2K LFF SAS hard drive, single drive and six-pack options, available for 2062 LFF array models and 2060 LFF expansion drive enclosures.

combinaison de baies SSD ou de disques durs SAS Enterprise hautes performances ou SAS Midline moins coûteux. Avec des performances dépassant 325000 IOPS, le système de stockage MSA2062 peut vous faire économiser jusqu'à 32% avec une suite logicielle tout compris et une capacité flash de 3,84To incluse. Il s'agit d'un stockage flash réellement simple et abordable, qui vous permet d'atteindre le meilleur niveau de performance tout en respectant votre budget.

CARACTÉRISTIQUES

Accélération abordable de vos applications

The HPE MSA 2062 Storage is capable of delivering over 395,000 IOPS for affordable application acceleration for small to medium-sized businesses.

Save 25% on HPE MSA 2062 with all-inclusive software and 3.84 TB of Solid State Drive (SSD) capacity included.

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 HPEMSA vous 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 Enterprise de votre choix.



Caractéristiques techniques**Stockage SFF Fibre Channel 16Gb HPE MSA2062**

Product Number	R0Q80A
Capacité	917.76 To avec expansion à petit facteur de forme / 2032.32 To avec expansion à grand facteur de forme (avec expansion maximale)
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)
Interface hôte	8 ports 16Gb FC, 4 ports par contrôleur
Contrôleur de stockage	(2) contrôleurs de stockage HPE MSA 2060 16Gb FC, 4 ports par contrôleur
Options d'extension de stockage	Boîtiers de disque 2060 Petit facteur de forme à 24 baies de lecteurs et/ou Boîtiers de disque 2060 Grand facteur de forme à 12 baies de lecteurs (jusqu'à 9 en plus)
Prise en charge des clusters	Oui
Prise en charge de sauvegarde SAN	Oui
Prise en charge de la mise en miroir de stockage	Oui
Prise en charge de Systems Insight Manager	Oui
Systèmes d'exploitation compatibles	Windows Server 2019 Windows Server 2016 VMWare vSphere 6.7 Red Hat Linux 8 SuSE SLES 15;
Format	2U
Performance énergétique	Conformité Energy Star
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.



[Pour plus d'informations techniques, les modèles disponibles et les options, veuillez vous référer aux QuickSpecs](#)

HPE POINTNEXT SERVICES

HPE Pointnext Services associe la technologie et les compétences nécessaires pour aider votre entreprise à prospérer et à se préparer pour l'avenir.

Operational Services par HPE Pointnext Services

HPE Pointnext Tech Care fournit un accès rapide à des experts spécialisés par produit, une expérience numérique guidée par l'IA et un accompagnement technique général pour permettre une innovation constante. Nous avons intégralement repensé le support IT pour apporter des réponses plus rapides et une plus grande valeur. En recherchant en permanence de meilleures pratiques, plutôt que de simplement réparer les problèmes, HPE Pointnext Tech Care vous aide à vous concentrer sur la réalisation de vos objectifs commerciaux.

HPE Pointnext Complete Care est un service d'environnement IT edge-to-cloud modulaire, qui propose une approche holistique pour optimiser l'ensemble de votre environnement IT et atteindre les résultats IT et les objectifs commerciaux convenus grâce à une expérience personnalisée et centrée sur le client. Le tout délivré par une équipe d'experts HPE Pointnext Services.

HPE Integration and Performance Services vous aide à personnaliser votre expérience à toutes les étapes du cycle de vie du produit, grâce à un menu de services basé sur les besoins, les workloads et les technologies individuels.

- Conseiller, concevoir et transformer
- Déployer
- Intégrer et migrer
- Exploiter et améliorer
- Services financiers
- Greenlake Management Services
- Mettre au rebut et désinfecter
- Formation IT et développement personnel

Autres services connexes

HPE Education Services propose une gamme complète de services pour aider votre personnel à développer les compétences nécessaires à une transformation numérique. Consultez votre représentant commercial HPE ou le partenaire de distribution agréé de votre choix pour toute question supplémentaire en matière d'options de support.

Defective Media Retention est en option et vous permet de conserver les baies SSD/flash éligibles remplacés par HPE en raison d'un dysfonctionnement.

HPE GREENLAKE

HPE GreenLake est notre grande solution d'IT as-a-service leader sur le marché de HPE qui apporte l'expérience cloud aux applications et aux données partout (datacenters, multiclouds et edges). HPE GreenLake propose des services cloud public et une infrastructure pour les workloads sur site, des services entièrement gérés avec paiement à l'usage.

Si vous recherchez plus de services, telles que des **solutions de financement IT**, [veuillez cliquer ici](#).

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

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 2022 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
[PSN1013054611CAFR](#), October, 2022.