



SYSTÈME DE STOCKAGE FIBRE CHANNEL HPE MSA 1050 8GB À DOUBLE CONTRÔLEUR ET À PETIT FACTEUR DE FORME (Q2R19B)

Stockage MSA



VUE D'ENSEMBLE

Vous recherchez une baie de stockage partagée avancée, compatible Flash, à un prix abordable, avec un budget limité? La solution de stockage HPE MSA 1050 SAN Storage vous fournit un stockage par mémoire flash abordable pour les clients ayant un budget restreint. Conçue pour répondre aux exigences de stockage d'entrée de gamme, la solution HPE MSA 1050 SAN Storage est un bon compromis pour les clients soucieux de leur budget. Avec le plus bas tarif d'entrée de gamme du portefeuille de solutions de stockage Hewlett Packard Enterprise Storage et la compatibilité avec HPE ProLiant, la solution HPE MSA 1050 SAN Storage est la plateforme recommandée pour les infrastructures informatiques avec de faibles charges de travail. HPE MSA 1050 SAN Storage dispose d'une connectivité d'interface hôte

iSCSI, FC et SAS à des prix d'entrée de gamme inégalés. Notre solution de stockage permet aux utilisateurs de tirer le meilleur parti des toutes dernières technologies de stockage tout en maintenant l'adéquation entre leur niveau de performance et leur budget. Cette gamme de produits est considérée la plateforme FC de stockage d'entrée de gamme de référence, leader du secteur ces huit dernières années[1], avec plus de 500000 systèmes de stockage vendus à travers le monde.

CARACTÉRISTIQUES

Stockage abordable, sur mémoire flash

L'unité de base de stockage SAN HPE MSA 1050 est fournie configurée en usine avec des baies à deux contrôleurs, quatre ports hôtes offrant Fibre Channel 8 Gbits, iSCSI 1 GbE, iSCSI 10 GbE ou SAS 12 Gbits.

Passage à une baie moderne compatible flash offrant des améliorations de performance et moins de latences. Services de données avancés et faible investissement en mémoire flash pour mener votre organisation au niveau supérieur.

Stockage partagé simple et éprouvé compatible avec le serveur HPE ProLiant Gen10

La solution de stockage HPE MSA 1050 SAN continue à proposer un stockage partagé, abordable et facile à utiliser, sans apprentissage grâce à sa configuration et sa gestion intuitives pour les administrateurs des serveurs HPE ProLiant.

Conception industrielle adaptée pour s'intégrer parfaitement dans vos serveurs HPE ProLiant Gen10.

Services de virtualisation avancés avec une approche de licence simplifiée

La solution de stockage HPE MSA 1050 SAN exploite la mémoire flash avec des technologies de hiérarchisation et mémoire cache en lecture, faciles à utiliser et à entretenir.

Aucune expertise en stockage n'est requise. Ce système répond de manière dynamique aux changements de charge de travail.

Potentiel d'évolutivité et de mise à niveau pour répondre aux nouvelles demandes

Avec la solution de stockage HPE MSA 1050 SAN Storage, vous pouvez ajouter des disques durs supplémentaires ou des extensions à HPE MSA 1050 SAN Storage ou bien mettre à niveau la solution HPE MSA 2050 SAN Storage via la mise à niveau des données de référence: une simple mise à niveau de 15minutes.

Aucune migration n'est nécessaire, ce qui facilite l'installation et la gestion.



Caractéristiques techniques**Système de stockage Fibre Channel HPE MSA 1050 8Gb à double contrôleur et à petit facteur de forme**

Product Number	Q2R19B
Capacité	672 To maximum, extension incluse, selon le modèle
Description du lecteur	96 disques à petit facteur de forme ou 48 à grand facteur de forme maximum, extension incluse, selon le modèle
Interface hôte	8 Go Fibre Channel, 4 ports par système ou 1 Go iSCSI, 4 ports par système ou 10 Go iSCSI, 4 ports par système ou 12 Go SAS, 4 ports par système, selon le modèle
Contrôleur de stockage	(2) contrôleurs HPE MSA 1050 2 ports 8Gb Fibre Channel ou (2) contrôleurs HPE MSA 1050 2 ports 1Gb iSCSI ou (2) contrôleurs HPE MSA 1050 2 ports 10Gb iSCSI ou (2) contrôleurs HPE MSA 1050 2 ports 12Gb SAS, selon le modèle
Options d'extension de stockage	Boîtier de disques HPE MSA 2050 à petit facteur de forme ou boîtier de disques HPE MSA 2050 à grand facteur de forme
Prise en charge des clusters	Windows, Linux, HP-UX
Prise en charge de sauvegarde SAN	Oui
Prise en charge de la mise en miroir de stockage	Non
Prise en charge de Systems Insight Manager	Oui
Systèmes d'exploitation compatibles	Microsoft Windows Server 2019, Microsoft Windows Server 2016, Microsoft Windows Server 2012, Red Hat Linux, SuSE SLES Linux, VMware, HP-UX. Informations détaillées disponibles à l'adresse : http://www.hpe.com/storage/spock
Format	Hauteur de rack 2U
Dimensions du produit (mesure métrique)	8,9 x 49,5 x 44,7 cm
Poids	17,55 kg
Garantie	Garantie trois ans, avec livraison des pièces de rechange le jour ouvré suivant. Pour plus d'informations sur la garantie, rendez-vous sur le site http://www.hpe.com/storage/warranty



[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] Source : IDC WW Quarterly Enterprise Storage Systems Tracker, T4 2016 (basé sur le chiffre d'affaires des fournisseurs)

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
[PSN1012683855BEFR](#), May, 2022.