

Nouvelles offres promotionnelles HPE

Lancement du programme d'achat HPE Smart Choice

Soyez malin; ne vous embêtez plus avec des outils de configuration quand celà n'est pas nécessaire ! Obtenez un devis instantanément sur des serveurs déjà entièrement configurés (alimentation redondante, mémoire, disques de stockage...).

Leur prix est optimisé, et ils sont disponibles dans les stocks des distributeurs français.

Avantages de HPE Smart Choice

- Les configurations serveurs les plus courantes sont désormais totalement intégrées en usine HPE
- Configurations optimisées pour trouver le bon équilibre entre performance et meilleur prix
- Disponibles directement sur le site marchand de votre distributeur = devis instantané
- Stockées dans les entrepôts français pour vous assurer une livraison rapide

Des Références HPE Smart Choice -Serveurs au format tour

HPE Microserver Gen10 Plus v2 UGS: P70335-425

Idéal pour le déploiement de petits bureaux



Intel Xeon E-2314 2.8GHz 4-core

Facteur de forme:Micro TowerMémoire vive:2 x 16GB 1Rx8Lecteur:2 x 1TB SATA HDDAlimentation:1 x 180W

HPE ML110 Gen11 UGS: P71659-425

Idéal pour une informatique sur site robuste à <u>virtualiser, (jusqu'à</u> <u>10VM)</u> et nécessitant de la rapidité: Web, bases de données. Ou pour ERP/CRM



Intel Xeon-Silver 4510 2.4Ghz 12-core

Facteur de forme:Tower 8 SFFMémoire vive:2 x 32GB DDR5Lecteur:2 x 480GB SATA SSDAlimentation:2 x 1000WAdaptateur:MR408i-o
Controller

HPE ML30 Gen11 UGS: P71385-425

Idéal pour l'informatique sur site nécessitant de la capacité de stockage : fichiers, impression, sauvegarde locale



Intel Xeon E-2414 2.6Ghz 4-core Facteur de forme: Tower 4 LFF Mémoire vive: 1 x 32GB DDR5 Lecteur: 2 x 1TB SATA

1 x 350W

Alimentation:

HPE ML350 Gen11 UGS: P71671-425

Idéal comme serveur à faire évoluer en même temps que l'activité croissante du client; à <u>virtualiser (jusqu'à 22 VM)</u>, VDI, SAP, ERP, CRM

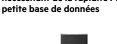


Intel Xeon-Silver 4510 2.4Ghz 12-core

Facteur de forme:Tower 8 SFFMémoire vive:2 x 32GB DDR5Lecteur:2 x 960GB SATA SSDAlimentation:2 x 1000WAdaptateur:MR408i-o
Controller

HPE ML30 Gen11 UGS: P71387-425

Idéal pour l'informatique sur site nécessitant de la rapidité : Web,





Intel Xeon E-2434 3.4Ghz 4-core

Facteur de forme:Tower 8 SFFMémoire vive:1 x 32GB DDR5Lecteur:2 x 480GB SATA SSDAlimentation:1 x 800W

HPE ML110 Gen11 UGS: P71647-425

ldéal pour une informatique sur site robuste à virtualiser, et nécessitant du stockage: Fichiers, impression, sauvegarde



Intel Xeon-Bronze 3508U 2.1GHz 8-core

Facteur de forme:Tower 4 LFFMémoire vive:1 x 32GB DDR5Lecteur:2 x 2TB SATA HDDAlimentation:2 x 1000W

Des Références HPE Smart Choice -Serveurs au format rack

HPE DL20 Gen11 UGS: P71375-425

Idéal jusqu'à 20 travailleurs à distance avec les solutions "travail à distance" pour les PME



Intel Xeon E-2436 2.9GHz 6-core

Facteur de forme: 1U Rack 4 SFFMémoire vive:1 x 32GB DDR5Lecteur:2 x 480GB SATA SSDAlimentation:1 x 800W

HPE DL380 Gen11 UGS: P71674-425

Idéal comme serveur virtualisé (jusqu'à 13 VM) nécessitant de la rapidité et des besoins importants en stockage.

Intel Xeon-Silver 4510 2.4GHz 12-core Facteur de forme: 2U Rack 8 SFF

Mémoire vive: 2 x 32GB DDR5 Lecteur: 2 x 960GB SATA HDD Alimentation: 2 x 1000W Adaptateur: MR408i-o Controller

HPE DL360 Gen10 UGS: P71373-425

Idéal pour déployer une solution de stockage partagé (DL360 + Baie de stockage MSA) pour PME



Intel Xeon-Silver 4208 2.1GHz 8-core

HPE DL380 Gen11

Idéal comme serveur hautement

bases de données évolutives.

Intel Xeon-Silver 4510

2.4GHz 12-core

Lecteur:

Alimentation:

Adaptateur:

virtualisé (jusqu'à 21 VM), et pour

le traitement très rapide de grosses

Facteur de forme2 U Rack 12 LFF

Mémoire vive: 2 x 32GB DDR5

2 x 8TB SATA HDD

2 x 1000W

MR416i-p

Controller

UGS: P71675-425

Facteur de forme: 1U Rack 8 SFFMémoire vive:2 x 32GB DDR4Lecteur:2 x 960GB SATA SSDAlimentation:2 x 800WAdaptateur:P408i-a SR
Controller

Idéal pour travailler sur une base de données : <u>solutions PME pour</u> base de données

HPE DL360 Gen11

UGS: P71673-425



Intel Xeon-Silver 4510 2.4GHz 12-core

 Facteur de forme: 1U Rack 8 SFF

 Mémoire vive:
 2 x 32GB DDR5

 Lecteur:
 2 x 960GB SATA SSD

 Alimentation:
 2 x 1000W

 Adaptateur:
 MR408i-o

 Controller
 Controller

HPE DL380 Gen10 UGS: P71383-425

ldéal comme serveur à virtualiser, et pour le traitement de grosses bases de données évolutives.



Intel Xeon-Silver 4210R 2.4GHz 10-core

Facteur de forme: 2U Rack 8 SFFMémoire vive:2 x 32GB DDR4Lecteur:2 x 1.92TB SAS SSDAlimentation:2 x 800WAdaptateur:P408i-a SR
Controller

Gagner avec HPE ProLiant - Une sécurité fiable dès la conception

HPE ne cesse de se hisser au sommet et propose des innovations en matière de sécurité, depuis des environnements edge au cloud :

Intrusion de châssis : détecte toute intrusion physique dans le châssis. iLO enregistre un événement lorsque le panneau d'accès est ouvert ou fermé. La surveillance des intrusions dans le châssis et les rapports iLO s'effectuent tant que le serveur est branché, qu'il soit allumé ou non.

Bezel Lock : permet d'empêcher l'accès physique non autorisé aux composants du panneau avant.

Module TPM2.0 : Le HPE Trusted Platform Module (TPM) fonctionne avec des programmes comme Microsoft Windows® BitLocker[™] pour renforcer la sécurité des données en stockant la clé de chiffrement de démarrage du périphérique sur le serveur. L'environnement est ainsi plus sécurisé en couplant le disque au serveur. Le couplage du disque au serveur permet d'éviter que le disque crypté ne soit lu s'il est inséré dans un autre serveur.

Découvrez ce qui différencie HPE ProLiant de la concurrence \rightarrow

HPE MSA Storage : le complément parfait aux serveurs rack HPE Smart Choice ProLiant



Qu'est-ce que le HPE MSA Storage ?

Une solution de stockage partagé HPE d'entrée de gamme et à la pointe de l'industrie offrant un stockage simple, rapide à un prix attractif pour les serveurs HPE ProLiant depuis plus de 25 ans.

Pour plus d'informations sur le HPE MSA Storage, veuillez vous rendre sur le site PSNow et les pages HPE MSA.

5 raisons d'opter pour le HPE MSA Storage :

- 1. Utilitaire de gestion de stockage MSA avancé simplifiant l'installation et la maintenance
- Hiérarchisation automatisée et sans intervention des données qui permet d'optimiser en permanence les performances de stockage
- Réduction du temps de reconstruction des données de jusqu'à 25 fois grâce à la nouvelle technologie MSA DP+ RAID
- 4. Outil de maintenance HPE Health Check gratuit et basé sur le cloud
- 5. Les ensembles flash-hybrides et entièrement flash offrent de nombreuses bases de départ SAN à moindre coût

NOUVEAUX MSA 2060 Flash Bundles

Les nouveaux MSA Flash bundles ouvrent la voie à un stockage partagé hautement performant à un prix incomparable pour les serveurs HPE ProLiant



Seulement disponible dans iQuote ou prenez contact auprès de votre distributeur

HPE MSA Fibre Channel

Obtenez des devis rapidement et profitez de livraisons accélérées avec les nouveaux HPE MSA 2060 Flash Bundles.

Les HPE MSA 2060 Flash Bundles offrent la solution de stockage SAN d'entrée de gamme la plus performante disponible chez HPE. Avec les 12 baies SSD intégrées en usine, chaque ensemble offre la simplicité et l'accessibilité du MSA 2060 avec une base de départ à faible coût pour les charges de travail informatiques de petits bureaux et bureaux à distance qui nécessitent la performance d'une solution de stockage basée sur le flash. Les 6 packs MSA SSD Bundles permettent à chaque MSA 2060 Flash Bundle d'évoluer jusqu'à une capacité de stockage de plus de 900 To.

Avec les HPE Flex Offers, ajoutez des disques durs supplémentaires à prix réduit ou choisissez les options d'extension de capacité de HPE MSA Flash Bundle.

Extension de la capacité de HPE MSA Flash Bundle1¹

Augmentez la capacité de stockage de votre baie MSA avec ces 6 packs de disque SDD en option

UGS	Descripton
S2E43A	HPE MSA 5.8TB SAS RI SFF M2 6-pack SSD Bundle
S2E44A	HPE MSA 11.5TB SAS RI SFF M2 6-pack SSD Bundle
S2E45A	HPE MSA 23TB SAS RI SFF M2 6-pack SSD Bundle

¹Ces bundles HPE MSA d'extension de capacité bénéficient déjà d'une remise et ne sont donc pas éligibles aux HPE Flex Offers

HPE MSA 2060 UGS: S2E37B	HPE MSA 2060 UGS: S2E39B	HPE MSA 2060 UGS: S2E41B
Base de départ à un prix incomparable pour une solution SAN HPE compatible flash	Solution SAN d'entrée de gamme idéale pour le MSA Gen6	Solution SAN MSA compatible flash pour une capacité inégalée
HPE MSA 16Gb FC SFF 12TB	HPE MSA 16Gb FC SFF 23TB	HPE MSA16Gb FC SFF 46TB
Flash Bundle	Flash Bundle	Flash Bundle
Facteur de forme : SFF	Facteur de forme : SFF	Facteur de forme : SFF
Connectivité d'interface hôte : 16Gb FC	Connectivité d'interface hôte : 16Gb FC	Connectivité d'interface hôte : 16Gb FC
Contrôleurs : Dual	Contrôleurs: Dual	Contrôleurs : Dual
Lecteur: 12x 960 GB RI SSD	Lecteur: 12x 1.92TB RI SSD	Lecteur: 12x 3.84TB RI SSD

HPE MSA iSCSI

HPE MSA 2060 UGS: S2E38B	HPE MSA 2060 UGS: S2E40B	HPE MSA 2060 UGS: S2E42B
Base de départ à un prix incomparable pour une solution SAN HPE compatible flash	Solution SAN d'entrée de gamme idéale pour le MSA Genó	Solution SAN MSA compatible flash pour une capacité inégalée
HPE MSA 10GbE iSCSI 12TB	HPE MSA 10GbE iSCSI 23TB Flash	HPE MSA 10GbE iSCSI 46TB
Flash Bundle	Bundle	Flash bundle
Flash Bundle Facteur de forme : SFF		
	Bundle	Flash bundle
Facteur de forme : SFF Connectivité d'interface hôte :	Bundle Facteur de forme : SFF Connectivité d'interface hôte :	Flash bundle Facteur de forme : SFF Connectivité d'interface hôte :

Encore plus efficaces ensemble : serveurs HPE ProLiant + stockage

Pour faire évoluer davantage votre environnement et répondre aux besoins de stockage et aux charges de travail critiques, ajoutez un MSA 2060/2062 à n'importe quelle configuration de calcul et gagnez sur les deux tableaux. La gamme de stockage MSA HPE présente les performances de stockage appropriées et à faible coût dont les clients ont besoin et elle se déploie parfaitement dans les petites entreprises et les bureaux à distance. **Offres spéciales HPE Flex Offers**

Toutes les promotions sont sous réserve de disponibilité et peuvent être soumises à des modifications dans un bref délai.

Le flash sans modération : ajoutez des SSD au stockage MSA pour obtenir des remises supplémentaires, uniquement disponibles via les HPE Flex Offers

Complétez un stockage HPE MSA avec du stockage flash et créez une solution de stockage partagé (SAN) d'entrée de gamme SIMPLE et RAPIDE pour les clients dotés de serveurs HPE Proliant. Avec la nouvelle offre spéciale d'HPE « Le flash sans modération », l'ajout de stockage flash au MSA n'a jamais été aussi ABORDABLE.

Ajoutez une UGS SSD éligible de votre choix d'une baie de stockage SFF MSA 2060 ou 2062 pour bénéficier de remises supplémentaires en plus des offres spéciales HPE Flex Offers déjà compétitives !

*Uniquement disponible via les HPE Flex Offers d'iQuote.

*Pour plus d'informations, prenez contact auprès de votre distributeur.

Bénéficiez de tarifications spéciales sur les serveurs HPE ProLiant via les HPE Flex Offers !

Tirez le meilleur parti de votre informatique et répondez à vos besoins croissants en termes de performances de charge de travail en respectant votre budget restreint. Ajoutez des serveurs HPE Intel Gen11 pour créer votre prochaine solution de virtualisation SMB.

Profitez de remises supplémentaires de jusqu'à 250 euros (ou monnaie locale équivalente) limitées dans le temps sur une large gamme de serveurs HPE Gen11 ProLiant, valables uniquement pour les UGS éligibles comprises dans le programme HPE Flex Offers. Rendez-vous sur iQuote et commencez dès aujourd'hui à concevoir votre configuration de virtualisation optimale au meilleur prix et proposez à vos clients la solution qui convient parfaitement à leurs besoins de PME.

*Répondez aux charges de travail de stockage critiques. Ajoutez un MSA 2060/2062 à votre configuration et faites évoluer votre environnement.

Remises HPE Flex Offer avec les séries Aruba Instant On 1930 Switch

Abordables et faciles à déployer, ces commutateurs Gigabit à gestion intelligente et à configuration fixe sont conçus pour les applications actuelles exigeant une grande largeur de bande. Le modèle 1930 est idéal, associé au point d'accès AP22, pour les hôtels chics, les cafés, les bureaux professionnels et les magasins de détail et il rencontre un vif succès !

⁶ Bénéficiez de la meilleure offre (jusqu'à 5 % de remise) pour une durée limitée pour l'achat de 5 commutateurs Aruba Instant On 1930 via les HPE Flex Offers.

Bénéficiez de remises HPE Flex Offers et complétez votre solution de de déploiement de petits bureaux avec le point d'accès Aruba Instant On AP22

Les points d'accès intérieurs Aruba Instant On AP22 offrent du Wi-Fi 802.11ax de qualité professionnelle à un prix attractif pour des environnements de petites entreprises hautement performants et à haute densité. Associé au commutateur Aruba Instant On 1930, c'est la solution idéale. Des fonctionnalités de niveau professionnel sont conçues pour répondre aux besoins toujours plus grands en matière de mobilité, d'IoT et de sécurité.

* Bénéficiez de la meilleure offre (jusqu'à 5 % de remise) pour une durée limitée pour l'achat de 5 points d'accès intérieurs Aruba Instant On AP22 2x2 Wi-Fi 6 via les HPE Flex Offers. *Uniquement disponible via les HPE Flex Offers d'iQuote. Pour plus d'informations, prenez contact auprès de votre distributeur.

Pour plus d'informations sur les programmes SMB, veuillez consulter :

le site internet E&G \rightarrow <u>le site internet iQuote</u> \rightarrow <u>le site internet relatif au dossier SMB Seismic</u> \rightarrow

© Copyright 2024 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Les informations contenues dans ce document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Les seules garanties pour les produits et services Hewlett Packard Enterprise sont présentées dans les déclarations expresses de garantie qui accompagnent les produits et services. Les informations contenues dans cette publication n'impliquent aucune responsabilité étendue. La société Hewle Packard Enterprise ne peut être tenue responsable des erreurs techniques ou de rédaction, ou des omissions contenues dans ce document. wlett

Windows Server et le logo Windows Server sont des marques déposées de Microsoft Corporation ou de l'une de ses filiales aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. A00138114FRE Mai 2024





Remise spéciale sur les configurations

HPE MSA basées sur du flash !





oruba