

Serveur HPE ProLiant DL180 Gen10 4208 monoprocasseur 16 Go-R S100i 8 disques à petit facteur de forme module d'alimentation redondant de 500 W (P19564-B21)

ProLiant DL Servers



Nouveautés

- Prend en charge la famille des processeurs

Vue d'ensemble

Rencontrez-vous des difficultés à atteindre votre but d'exploitation maximale de votre activité en raison de votre

Intel® Xeon® Scalable de seconde génération.

- Douze châssis de disques à grand facteur de forme prenant en charge les disques durs/baies SSD SAS/SATA avec un stockage de 48To maximum
- HPE InfoSight fournit un outil d'analyse basé sur le cloud qui prédit et prévient les problèmes avant que votre entreprise ne soit affectée.
- HPE OneView offre une approche automatisée, basée sur un modèle pour le déploiement, le provisionnement, la mise à jour et l'intégration d'une infrastructure réseau complète (calcul, stockage, réseau).
- HPE Small Business Solutions sont des solutions complètes, optimisées pour les charges de travail, conçues sur les serveurs HPE ProLiant, fournissant le composant fondamental sur site pour le cloud hybride.
- Les offres à destination des PME, proposées à des prix défiant toute concurrence, sont appelées « Smart Buy Express » aux États-Unis et au Canada, « Top Value » en Europe et « Intelligent Buy » en Asie-Pacifique.

informatique qui peine à suivre la croissance de vos données ? Le serveur HPE ProLiant DL180 Gen10 sécurisé assure évolutivité, performance et fiabilité, ce qui en fait la plateforme idéale pour les entreprises prêtes à exécuter des applications sur site et des applications de cloud hybride. Ces entreprises recherchent l'équilibre parfait entre calcul et stockage, qui leur permette d'atteindre leurs objectifs prioritaires.

Caractéristiques

Stockage dense et performance optimale pour l'infrastructure Web et les prestataires de services

La conception flexible offre tout un choix d'options et de possibilités d'évolution. Il est configuré pour répondre aux nouvelles normes en matière de besoins des datacenters en pleine croissance. Le serveur prend en charge la gamme de processeurs évolutifs Intel® Xeon®, jusqu'à huit cœurs (maximum 24) avec 16 DDR4 2666 MHz (256 Go maximum).

Deux logements PCIe 3.0, HPE iLO 5, UEFI et le mode de démarrage existant, ainsi qu'en standard le contrôleur HPE Flexible Smart Array S100i. Vous avez le choix entre les contrôleurs HPE Flexible Smart Array et HPE Smart HBA pour plus de performances ou des fonctions supplémentaires.

Sorties multiples 500 W, jusqu'à 94% d'efficacité (Titanium), module d'alimentation à logement flexible; garantie standard 3-3-3; Chiffrement sécurisé HPE.

Gestion complète et rentable

Le serveur HPE ProLiant DL180 Gen10 offre une gestion complète du microprogramme avec HPE iLO5, qui inclut des kits d'installations créés par Smart Update Manager (SUM). Il est en mesure de créer plusieurs kits de régression et d'afficher et de supprimer des tâches planifiées sans coût de licence supplémentaire.

Modèle évolutif et fiable pour exécuter des charges de travail multiples permettant de répondre aux besoins de performance améliorée de l'entreprise et de croissance du datacenter. Optimisation des coûts, fiabilité et extensibilité pour les exigences du cloud et de la virtualisation. Définir des normes de sécurité pour en faire la gamme de serveurs standard les plus sécurisés.

Caractéristiques techniques**Serveur HPE ProLiant DL180 Gen10 4208
monoprocasseur 16 Go-R S100i 8 disques à petit
facteur de forme module d'alimentation redondant
de 500 W**

Product Number (SKU)	P19564-B21
Nom du processeur	Intel® Xeon® Scalable 4208 (8 cœurs, 2,1GHz, 85W)
Noyau processeur disponible	8 cœurs
Mémoire cache du processeur	11MoL3
Vitesse du processeur	2,1GHz
Type d'alimentation électrique	1 module d'alimentation HPE enfichable à chaud, à logement flexible, 500W
Logements d'extension	3 en standard dans l'adaptateur de connexion primaire
Mémoire, standard	Smart Kit 16Go 1Rx4 PC4-2933Y-R
Type de mémoire	Smart Memory HPE DDR4 - 16Go RDIMM
Disques durs inclus	Aucun en livraison standard, 8 lecteurs SAS/SATA à petit facteur de forme pris en charge
Type du lecteur optique	En livraison standard dans les modèles de performance En option : DVD-ROM, DVD-RW
Contrôleur réseau	2 ports 1GbE intégrés
Contrôleur de stockage	14 ports S100i intégrés
Dimensions minimales (H x L x P)	8,73 x 44,54 x 63,47 cm
Poids	13,0kg
Gestion de l'infrastructure	HPE iLO5, InfoSight et OneView
Garantie	3/3/3 - La garantie serveur comprend une couverture de trois ans pour les pièces, trois ans pour la main-d'œuvre et trois ans d'assistance sur site. Des informations supplémentaires concernant la garantie limitée internationale et l'assistance technique sont disponibles à l'adresse: http://h20564.www2.hp.com/hpsc/wc/public/home . Une assistance Hewlett Packard Enterprise et des services HPE supplémentaires pour votre produit peuvent être achetés localement. Pour plus de détails sur la disponibilité et le coût de la mise à niveau des services, consultez le site Web HPE à l'adresse http://www.hp.com/support

Pour plus d'informations techniques, les modèles disponibles et les options, veuillez vous référer aux QuickSpecs

Trouver un partenaire



**Hewlett Packard
Enterprise**

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.

© Copyright 2019 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.

Intel Xeon et Intel sont des marques de la société Intel Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. Toutes les autres marques de tiers sont la propriété de leur(s) propriétaire(s) respectif(s).

L'image peut être différente du produit réel.
PSN1012079082FRFR, October 28, 2019.