

Serveur PS HPE ProLiant DL180 Gen10 4110 monoprocesseur 16 Go-R S100i 8 disques à grand facteur de forme 1x500W (879512-B21)

ProLiant DL Servers



Nouveautés

- Huit (8) châssis de disques à grand facteur de forme prenant en charge les disques durs SAS/SATA avec un stockage maxi de 32 To
- Fonctions de sécurité iLO 5 améliorées

Vue d'ensemble

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

Digital data sheet Page 2

telles que le verrouillage de la configuration matérielle du serveur, iLO Security Dashboard et Workload Performance Advisor.

 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. 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 PCle 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.

Digital data sheetPage 3

Caractéristiques techniques

Serveur PS HPE ProLiant DL180 Gen10 4110 monoprocesseur 16 Go-R S100i 8 disques à grand facteur de forme 1x500W

Product Number (SKU)	879512-B21
Nom du processeur	Intel® Xeon® évolutif 4110 (8 cœurs, 2,1 GHz, 85 W)
Noyau processeur disponible	8 cœurs, par processeur
Mémoire cache du processeur	11Mo L3
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	16 Go (1 x 16 Go) RDIMM
Type de mémoire	SmartMemory HPE DDR4
Disques durs inclus	Aucun en livraison standard, 12 lecteurs SAS/SATA à grand facteur de forme pris en charge
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
Garantie	3/3/3 - La garantie serveur comprend une couverture de trois ans pour les pièces, trois ans pour la maind'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.hpe.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.hpe.com/support

Digital data sheet Page 4

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

Trouver un partenaire



HPE Pointnext

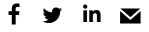
HPE Pointnext tire profit de toute notre expertise technique et de l'innovation pour accélérer votre transformation numérique. Un portefeuille complet incluant services de conseil, services professionnels et services opérationnels est conçu pour vous permettre d'évoluer et de vous développer aujourd'hui 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 LPLes 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.