

ProLiant ML350 Gen11 5416S 2.0GHz 16-core 1P 32GB-R MR408i-o 8SFF 1000W RPS Server

Neuf

Serveur tour 4U pour infrastructures critiques, adapté aux PME et bureaux distants : processeur Intel Xeon Gold 5416S 16 cœurs 2,0/4,0 GHz, 32 Go DDR5-4800 (1x32), 8 baies SFF 2,5 pouces avec contrôleur MR408i-o, 4 ports Gigabit Ethernet. Alimentation 1000 W redondante hot-plug. Sécurité TPM 2.0, UEFI Secure Boot, Silicon Root of Trust. Gestion iLO et OneView.

EAN : 0190017611365

Réf. : P55954-421

Modèle de processeur: 5416S

Fabricant de processeur: Intel

Fréquence du processeur: 2 GHz

Type de châssis: Tour (4U)

Nombre de coeurs de processeurs: 16

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 6.4/10

Cette note est donnée à titre indicatif et a pour but de fournir une information supplémentaire sur la durabilité du produit concerné.

Empreinte carbone



N.C.

L'empreinte carbone est un indicateur qui mesure la quantité de gaz à effet de serre relâchée dans l'atmosphère. Plus le chiffre est bas, plus le produit est respectueux de l'environnement (données récoltées auprès des constructeurs et à la lueur d'études menées par l'ADEME).

Réparabilité



N.C.

L'indice de réparabilité est une mesure prise dans le cadre de la loi anti-gaspillage promulguée le 10 février 2020 ; C'est une note sur 10, attribuée par le fabricant de l'appareil sur plusieurs critères en fonction de grilles de notation définies par le Ministère de la transition écologique.

Le produit **Serveur Tour HP**, dont la référence est **P55954-421**, a obtenu la note de **6.4/10**.

Dans le détail :

- Selon la version 23,1 de la Base Carbone de l'Ademe datant du 18/09/2023, l'empreinte carbone moyenne de ce produit est de **kg**. Nous travaillons activement avec HP pour vous fournir une donnée plus précise. En attendant une prochaine mise à jour, cette donnée peut malgré tout être prise en compte pour vos rapports extra-financiers.

Bonne nouvelle, votre produit ayant obtenu la note de **6.4/10**, vous bénéficiez automatiquement d'une garantie constructeur 3 ans.

Qui est le vendeur :

hello RSE est une plateforme Française qui a pour ambition d'aider les professionnels (public/privé) à acheter plus responsable. Permettre aux acheteurs professionnels de concilier performance économique et performances environnementale et sociétale est notre mission. L'Éco-indice a été créé pour vous aider dans cette démarche.

Nous travaillons également très dur pour être en cohérence avec notre vision et sommes fiers d'avoir engagé une démarche RSE. Voici quelques informations utiles

- Ecovadis Bronze
- Label Numérique Responsable niveau 2
- Signataire de la Charte Relations fournisseurs et achats responsables
- Membre actif de l'Economie Sociale et Solidaire

N'hésitez pas à consulter notre rapport RSE pour en savoir plus sur notre société.

01

L'Éco-indice

comparez les produits selon leur impact RSE (critères ADEME)

02

Seconde main ?

neuf, reconditionné ou en location, c'est vous qui choisissez !

03

Les meilleurs prix

toute l'année, grâce à notre comparateur automatisé

04

Reprise

on vous reprend votre ancien matériel, contactez-nous !

Caractéristiques techniques

Processeur

Nombre de processeurs installés	1
Mémoire cache du processeur	30 Mo
Nombre de coeurs de processeurs	16
Fréquence du processeur Turbo	4 GHz
Fréquence du processeur	2 GHz
Modèle de processeur	5416S
Famille de processeur	Intel Xeon Gold
Fabricant de processeur	Intel
Type de cache de processeur	L3

Mémoire

Mémoire interne maximale	8 To
Fréquence de la mémoire	4800 MHz
Type de mémoire interne	DDR5-SDRAM
Mémoire interne	32 Go
Configuration de la mémoire (fente x taille)	1 x 32 Go

Support de stockage

Lecteur optique	Non
Support RAID	Non
Nombre de cartes SSD prises en charge	8
Tailles SSD prises en charge	2.5"
Tailles de disques durs supportées	2.5"
Nombre de disque dur supporté	8
Contrôleurs RAID pris en charge	HPE MR408i-o Gen11 x8 Lanes 4GB Cache OCP SPDM Storage Controller
Interface du Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0

Réseau

Ethernet/LAN	Oui
Type d'interface Ethernet	Gigabit Ethernet
Contrôleur de réseau local (LAN)	Broadcom BCM5719

Connectivité

Nombre de ports VGA (D-Sub)	1
-----------------------------	---

Quantité d'interface DisplayPorts	1
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	3
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	4
Connecteurs d'extension	Default with 4 x8 PCIe 5.0 slots. Refer to the QuickSpecs for more detail.

Design

Type de châssis	Tour (4U)
-----------------	-----------

représentation / réalisation

Type de BIOS	UEFI
Puce TPM (Trusted Platform Module)	Oui
Version de la puce TPM (Trusted Platform Module)	2.0
Programme de gestion	HPE iLO Standard with Intelligent Provisioning (embedded), HPE OneView Standard (requires download); HPE iLO Advanced, HPE OneView Advanced (require licenses), and HPE Compute Ops Management.

Logiciel

Système d'exploitation installé	Non
---------------------------------	-----

Puissance

Alimentation d'énergie	1000 W
Alimentation redondante (RPS)	Oui
Nombre d'alimentations principales	1
Type d'alimentation d'énergie	1x HPE 1000W Flex Slot Titanium Hot Plug Power Supply Kit

Poids et dimensions

Poids	33,8 kg
Profondeur	984,3 mm
Hauteur	304,8 mm
Largeur	584,2 mm

Autres caractéristiques

Ventilateurs standard	8x Standard Fans
Dimensions (L x L x H)	584,2 x 984,2 x 304,8 mm (23 x 38.8 x 12")
Type de lecteur de disque dur	None ship standard, 8 SFF supported

Caractéristiques de sécurité

UEFI Secure Boot and Secure Start support. Intel Software Guard Extensions (SGX) support. Immutable Silicon Root of Trust. TPM (Trusted Platform Module) 2.0 support. Front bezel key-lock feature, Intrusion Cable (Optional), Padlock slot and Kensington Lock slot support.

Poids (impérial)

33,8 kg (74.6 kg)

Nombre de processeurs pris en charge

1



LIVRAISON RAPIDE

dès 24 à 72 heures



RETOURS SIMPLIFIÉS

[Voir nos conditions \(CGV\)](#)



PAIEMENT SÉCURISÉ

Chorus, CB, virement, chèque



SAV RÉACTIF

Par [email](#) ou par [téléphone](#)