

ProLiant ML350 Gen11 4514Y 2.0GHz 16c 1P 64GB-R 8SFF MR408i-o 2x2.4TB HDD 2x1000W PS EU Server

Neuf

Serveur tour 4U pour infrastructures critiques en PME et bureaux distants. Intel Xeon Silver 4514Y 16 cœurs 2,0 GHz, 64 Go DDR5-5600 (32 DIMM, jusqu'à 8 To). Stockage 4,8 To SAS 12G sur 8 baies SFF avec RAID MR408i-o, baies échange à chaud et alimentations 2x1000 W hot-plug redondantes. 4x GbE, PCIe, TPM 2.0 et Silicon Root of Trust pour VDI, ERP/CRM et gestion des données.

EAN : 0190017767673

Réf. : P77233-425

Modèle de processeur: 4514Y

Fabricant de processeur: Intel

Fréquence du processeur: 2 GHz

Type de châssis: Tour (4U)

Nombre de cœurs 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 **P77233-425**, 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.

Votre produit bénéficie d'une garantie constructeur de 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

Carte mère chipset	Intel C741
Mémoire cache du processeur	30 Mo
Nombre de coeurs de processeurs	16
Fréquence du processeur Turbo	3,4 GHz
Fréquence du processeur	2 GHz
Modèle de processeur	4514Y
Famille de processeur	Intel Xeon Silver
Fabricant de processeur	Intel
Nombre de processeurs installés	1
Type de cache de processeur	L3

Mémoire

Mémoire interne maximale	8 To
Emplacements mémoire	32x DIMM
Fréquence de la mémoire	5600 MHz
Configuration de la mémoire (fente x taille)	2 x 32 Go
Type de mémoire interne	DDR5-SDRAM
Mémoire interne	64 Go

Support de stockage

Lecteur optique	Non
Support RAID	Oui
Tailles de disques durs supportées	2.5"
Nombre de disque dur supporté	8
Interface du disque dur	Série Attachée SCSI (SAS)
Capacité disque dur	2,4 To
Nombre de disques durs installés	2
Capacité totale de stockage	4,8 To
Capacité de stockage maximum	368,64 To
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

Contrôleur de réseau local (LAN)	Broadcom BCM5719
----------------------------------	------------------

Ethernet/LAN	Oui
--------------	-----

Type d'interface Ethernet	Gigabit Ethernet
---------------------------	------------------

Connectivité

Nombre de ports VGA (D-Sub)	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	2 to 10 PCIe Gen5 (2 OCP 3.0). Refer to the QuickSpecs for more detail.
-------------------------	---

Design

Couleur du produit	Noir
--------------------	------

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

représentation / réalisation

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.
----------------------	---

Puissance

Nombre d'alimentations principales	2
------------------------------------	---

Nombre d'alimentations redondantes installées	1
---	---

Alimentation d'énergie	1000 W
------------------------	--------

Alimentation redondante (RPS)	Oui
-------------------------------	-----

Type d'alimentation d'énergie	2x HPE 1000W Flex Slot Titanium Hot Plug Power Supply Kit
-------------------------------	---

Poids et dimensions

Profondeur	712 mm
------------	--------

Hauteur	462 mm
---------	--------

Largeur	174 mm
---------	--------

Autres caractéristiques

Ventilateurs standard	3x Standard Fans
Type de lecteur de disque dur	2x HPE 2.4TB SAS 12G Mission Critical 10K SFF BC 3-year Warranty 512e Multi Vendor HDD
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.
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](#)