

ProLiant DL360 Gen11 4514Y 2.0GHz 16c 1P 4x32GB-R 8SFF NS204i-u NC BCM57416 2x1000W PS EU Server

Neuf

Serveur rack 1U pour charges d'infrastructure critique, adapté au cloud hybride, à la virtualisation/conteneurs, EDA/CAO et VDI. Intel Xeon Silver 4514Y 16 cœurs 2,0 GHz (3,4 Turbo), 128 Go DDR5-5600 (4x32), 8 SFF, contrôleur NS204i-u NVMe, 2x10GbE BCM57416, PCIe Gen5, iLO 6, TPM 2.0, disques hot-swap et 2x alimentations 1000 W redondantes. Stockage jusqu'à 153,6 To.

EAN : 0190017767703

Réf. : P77236-425

Modèle de processeur: 4514Y

Fabricant de processeur: Intel

Fréquence du processeur: 2 GHz

Type de châssis: Rack (1 U)

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 **P77236-425**, 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

Nombre de processeurs installés	1
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
Type de cache de processeur	L3

Mémoire

Mémoire interne maximale	4 To
Emplacements mémoire	16x DIMM
Fréquence de la mémoire	5600 MHz
Configuration de la mémoire (fente x taille)	4 x 32 Go
Type de mémoire interne	DDR5-SDRAM
Mémoire interne	128 Go

Support de stockage

Lecteur optique	Non
Support RAID	Oui
Capacité de stockage maximum	153,6 To
Contrôleurs RAID pris en charge	HPE NS204i-u Gen11 NVMe Hot Plug Boot Optimized Storage Device
Interface du Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0

Réseau

Contrôleur de réseau local (LAN)	Broadcom BCM57416
Ethernet/LAN	Oui
Type d'interface Ethernet	10 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)	2

Connecteurs d'extension	2-slots (x16 FH, x16 HH) as standard. Upgradeable to 3rd slot in HH (or remove Slot 2 bracket to be FH at Slot 3) in a 2nd processor configuration. And maximum 2 OCP 3.0 PCIe5 slots.
-------------------------	--

Design

Type de châssis	Rack (1 U)
-----------------	------------

représentation / réalisation

Puce TPM (Trusted Platform Module)	Oui
Version de la puce TPM (Trusted Platform Module)	2.0
Programme de gestion	Included - HPE iLO Standard with Intelligent Provisioning (embedded), HPE OneView Standard (requires download). Optional - HPE iLO Advanced, HPE OneView Advanced and HPE Compute Ops Management Refer to the iLO 6 User Guide

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	434,6 mm
Hauteur	42,9 mm
Largeur	753,1 mm

Autres caractéristiques

Ventilateurs standard	7x High Performance Fans
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. Optional Trusted Supply Chain, iLO Security modes, TPM, Chassis Intrusion detection and Bezel Locking kits. For full security features refer to the QuickSpecs.

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](#)