

# ProLiant DL380 Gen11 4514Y 2.0GHz 16c 1P 2x32GB-R 8SFF MR416i-o 2x2.4TB HDD 2x1000W PS EU Server

Neuf

Serveur rack 2U pour infrastructures critiques et environnements virtualisés, doté d'un Intel Xeon Silver 4514Y 16 cœurs (2,0/3,4 GHz) et de 64 Go DDR5-5600. Stockage 4,8 To SAS 10K (2x2,4 To) avec contrôleur MR416i-o 8 Go. 2 ports 10GbE, 2 alimentations 1000 W redondantes, disques hot-swap. TPM 2.0 et iLO pour une gestion et une sécurité renforcées.

EAN : 0190017767697

Réf. : P77235-425

Modèle de processeur: 4514Y

Fabricant de processeur: Intel

Fréquence du processeur: 2 GHz

Type de châssis: Rack (2 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 **P77235-425**, 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	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
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	583,3 To
Contrôleurs RAID pris en charge	HPE MR416i-o Gen11 x16 Lanes 8GB Cache OCP SPDM Storage Controller
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	Up to 8 PCIe Gen5, and 2 OCP 3.0, for detailed descriptions reference the QuickSpecs

### Design

Type de châssis	Rack (2 U)
-----------------	------------

### 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), and HPE Compute Ops Management (optional subscription available)

### 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	448 mm
Hauteur	87,5 mm
Largeur	732,5 mm

### Autres caractéristiques

Ventilateurs standard	4x 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	HPE TPM 2.0 standard on motherboard. Optional locking Bezel Kit, Intrusion Detection Kit. 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](#)