

ProLiant DL380 Gen11 4510 2.4GHz 12c 1P 64GB-R 8SFF MR408i-o 2x960GB SSD 2x1000W PS EMEA Server

Neuf

HPE ProLiant DL380 Gen11 4510 2.4GHz 12c 1P 64GB-R 8SFF MR408i-o 2x960GB SSD 2x1000W PS EMEA Server

EAN : 4549821600595

Réf. : P71674-425

Modèle de processeur: 4510

Fabricant de processeur: Intel

Fréquence du processeur: 2,4 GHz

Type de châssis: Rack (2 U)

Nombre de coeurs de processeurs: 12

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 2.8/10

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 **P71674-425**, a obtenu la note de **2.8/10**.

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.

La note de ce produit est inférieure à 6/10, vous ne pouvez donc pas bénéficier d'une extension gratuite de garantie. Si vous-même et/ou votre organisation êtes engagés dans une démarche d'achat responsable, nous vous invitons à regarder les produits dont la note est supérieure à 6. Vous trouverez également à la fin de la description marketing du produit, quelques suggestions de produits plus durables.

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	12
Fréquence du processeur	2,4 GHz
Modèle de processeur	4510
Famille de processeur	Intel Xeon Silver
Fabricant de processeur	Intel
Type de cache de processeur	L3

Mémoire

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

Support de stockage

Lecteur optique	Non
Prise en charge du branchement à chaud (Hot-Plug)	Oui
Niveaux RAID	0, 1, 5, 6, 10, 50, 60
Support RAID	Oui
Interface du disque dur	SATA, Série Attachée SCSI (SAS)
Capacité totale de stockage	1,92 To
Capacité de stockage maximum	91,2 To
Interface du Solid State Drive (SSD)	SATA III
Capacité du Solid State Drive (SSD)	960 Go
Nombre de SSD installés	2
Contrôleurs RAID pris en charge	HPE MR408i-o Gen11 x8 Lanes 4GB Cache OCP SPDM Storage Controller
Nombre de disques durs installés	2

Graphique

Taille de la mémoire vidéo	16 Mo
Carte graphique intégrée	Oui

Réseau

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

Connectivité

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	4
Connecteurs d'extension	Up to 8 PCIe Gen5, and 2 OCP 3.0, for detailed descriptions reference the QuickSpecs

Design

Grille de montage	Oui
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)

Logiciel

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

Puissance

Nombre d'alimentations redondantes installées	2
Nombre de blocs d'alimentation redondants pris en charge	2
Alimentation d'énergie	1000 W
Alimentation redondante (RPS)	Oui
Nombre d'alimentations principales	2
Type d'alimentation d'énergie	2x HPE 1000W Flex Slot Titanium Hot Plug Power Supply Kit

Autres caractéristiques

Ventilateurs standard	4x Standard Fans
Type de lecteur de disque dur	2x HPE 960GB SATA 6G Read Intensive SFF BC Multi Vendor SSD

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](#)