

# ProLiant DL385 Gen11 9124 3.0GHz 16c 64GB-R 8SFF MR408i-o 2x480GB SATA SSD 2x1000W PS EU Server

Neuf

Serveur rack 2U pour calcul intensif, IA et Big Data, basé sur AMD EPYC 9124 (16 cœurs, 3,0/3,7 GHz) et 64 Go DDR5-4800. Inclus: 2x SSD SATA 480 Go (960 Go) gérés par contrôleur RAID MR408i-o. Réseau 10GbE, iLO 6 pour l'administration. Sécurité renforcée (Silicon Root of Trust, AMD Secure, TPM 2.0). Alimentations redondantes hot-plug 2x1000 W.

EAN : 0190017767796

Réf. : P77245-425

Modèle de processeur: 9124

Fabricant de processeur: AMD

Fréquence du processeur: 3 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 **P77245-425**, 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	64 Mo
Nombre de coeurs de processeurs	16
Fréquence du processeur Turbo	3,7 GHz
Fréquence du processeur	3 GHz
Modèle de processeur	9124
Famille de processeur	AMD EPYC
Fabricant de processeur	AMD
Type de cache de processeur	L3

### Mémoire

Mémoire interne maximale	3 To
Emplacements mémoire	12x DIMM
Fréquence de la mémoire	4800 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 Solid State Drive (SSD)	SATA III
Capacité du Solid State Drive (SSD)	480 Go
Nombre de SSD installés	2
Capacité totale de stockage	960 Go
Capacité de stockage maximum	522,24 To
Contrôleurs RAID pris en charge	HPE MR408i-o Gen11 x8 Lanes 4GB Cache OCP SPDM Storage Controller
Nombre de disques durs installés	2

### 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	8 maximum, for detailed descriptions refer to 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), HPE OneView Standard (requires download); HPE iLO Advanced, HPE iLO Advanced Premium Security Edition, HPE OneView Advanced (require licenses) and HPE Compute Ops Management (optional subscription available) 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	434,7 mm
Hauteur	87,5 mm
Largeur	646,4 mm

### Autres caractéristiques

Ventilateurs standard	6x Standard Fans
Type de lecteur de disque dur	2x HPE 480GB SATA 6G Read Intensive SFF BC Multi Vendor SSD
Caractéristiques de sécurité	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](#)