

# ProLiant ML30 Gen11 6325P 3.5GHz 4c 1P 1x32GB-U 8SFF 2x480GB SSD 1x1000W PS EU Server

Neuf

Serveur tour 4U pour petites entreprises et bureaux distants, adapté au cloud hybride et sur site. Processeur Intel Xeon 6325P 4 cœurs 3,5 GHz (Turbo 5,2), 32 Go DDR5 évolutifs à 128 Go, 2x480 Go SSD SATA, sans OS. Baie 8 SFF hot-swap, RAID Intel VROC. 4 ports Gigabit, iLO pour gestion à distance, TPM 2.0. Alimentation 1000 W compatible redondance. Garantie 36 mois.

EAN : 4549821660032

Réf. : P87464-425

Modèle de processeur: 6325P

Fabricant de processeur: Intel

Fréquence du processeur: 3,5 GHz

Type de châssis: Tour (4U)

Nombre de cœurs de processeurs: 4

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 **P87464-425**, 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	12 Mo
Nombre de coeurs de processeurs	4
Fréquence du processeur	3,5 GHz
Famille de processeur	Intel Xeon
Fabricant de processeur	Intel
Type de cache de processeur	L3
Cœurs de performance	4
Fréquence du processeur Turbo	5,2 GHz
Modèle de processeur	6325P

### Mémoire

Configuration de la mémoire (fente x taille)	1 x 32 Go
Type de mémoire interne	DDR5-SDRAM
Mémoire interne	32 Go
Fréquence de la mémoire	4800 MHz
Mémoire interne maximale	128 Go
Emplacements mémoire	4x DIMM

### Support de stockage

Lecteur optique	Non
Contrôleurs RAID pris en charge	Embedded Intel VROC SATA (formerly known as Intel RSTe)
Interface du Solid State Drive (SSD)	SATA III
Capacité du Solid State Drive (SSD)	480 Go
Nombre de disques durs installés	2
Capacité totale de stockage	960 Go
Support RAID	Oui
Nombre de cartes SSD prises en charge	8
Tailles SSD prises en charge	2.5"
Nombre de SSD installés	2

### Réseau

Ethernet/LAN	Oui
Type d'interface Ethernet	Gigabit Ethernet

## Connectivité

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	4
Connecteurs d'extension	4, for detailed descriptions refer to the QuickSpecs
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1
Quantité d'interface DisplayPorts	1
Nombre de ports de gestion	1 pièce
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	6

## Design

Type de châssis	Tour (4U)
Couleur du produit	Noir

## 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) (standard) HPE iLO Advanced, HPE OneView Advanced (optional, requires licenses), and HPE Compute Ops Management (optional subscription available).

## Puissance

Nombre d'alimentations principales	1
Alimentation d'énergie	1000 W
Type d'alimentation d'énergie	1x HPE 1000W Flex Slot Titanium Hot Plug Power Supply Kit
Alimentation redondante (RPS)	Oui

## Autres caractéristiques

Ventilateurs standard	1x Standard Fan
Type de lecteur de disque dur	2x HPE 480GB SATA 6G Read Intensive SFF BC Multi Vendor SSD
Caractéristiques de sécurité	Embedded Trusted Platform Module (TPM) 2.0 enabled by default. For servers shipping to China, the TPM is disabled. For full security features refer to the QuickSpecs.
Nombre de processeurs pris en charge	1

## Graphique

Modèle d'adaptateur graphique inclus	Indisponible
Carte graphique intégrée	Non

## Logiciel

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

## Poids et dimensions

Profondeur	475 mm
Hauteur	368,3 mm
Largeur	175,3 mm



### 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](#)