

# ProLiant ML30 Gen11 E-2434 3.4GHz 4c 1P 32GB-DR 8SFF VROC 2x480GB SATA SSD 800W RPS EU Server

Neuf

Serveur tour 4U pour calcul haute performance et charges de travail PME, doté d'un Intel Xeon E-2434 4 cœurs 3,4/5 GHz, 32 Go DDR5 ECC 4800 MHz et 2 SSD SATA 2,5" de 480 Go (960 Go). 8 baies SFF hot-swap avec RAID Intel VROC, 4 ports GbE, iLO 6 et TPM 2.0. Alimentation 800 W redondante, adaptée aux petites entreprises et environnements cloud hybrides.

EAN : 0190017720296

Réf. : P71387-425

Modèle de processeur: E-2434

Fabricant de processeur: Intel

Fréquence du processeur: 3,4 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 **P71387-425**, 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
Carte mère chipset	Intel C262
Mémoire cache du processeur	12 Mo
Nombre de coeurs de processeurs	4
Fréquence du processeur Turbo	5 GHz
Fréquence du processeur	3,4 GHz
Modèle de processeur	E-2434
Famille de processeur	Intel Xeon
Fabricant de processeur	Intel
Type de cache de processeur	Smart Cache

### Mémoire

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

### Support de stockage

Lecteur optique	Non
Prise en charge du branchement à chaud (Hot-Plug)	Oui
Niveaux RAID	0, 1, 5, 10
Support RAID	Oui
Nombre de cartes SSD prises en charge	8
Tailles SSD prises en charge	2.5"
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	61,44 To
Contrôleurs RAID pris en charge	Embedded Intel VROC SATA (formerly known as Intel RSTe)

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 ports VGA (D-Sub)	1
-----------------------------	---

Quantité d'interface DisplayPorts	1
-----------------------------------	---

Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	5
---	---

Quantité de Ports USB 2.0	1
---------------------------	---

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	4
-------------------------------------	---

Connecteurs d'extension	4, for detailed descriptions refer to the QuickSpecs
-------------------------	--

### Design

Type de châssis	Tour (4U)
-----------------	-----------

### représentation / réalisation

Administration à distance	iLO 6 ASIC
---------------------------	------------

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).
----------------------	--

### Logiciel

Systèmes d'exploitation compatibles	Microsoft Windows Server VMware ESXi Red Hat Enterprise Linux (RHEL) SUSE Linux Enterprise Server (SLES) Canonical Ubuntu
-------------------------------------	---

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

## Puissance

Alimentation d'énergie	800 W
Alimentation redondante (RPS)	Oui
Nombre d'alimentations principales	1
Type d'alimentation d'énergie	1x HPE 800W Flex Slot Titanium Hot Plug Low Halogen Power Supply Kit

## Poids et dimensions

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

## Autres caractéristiques

Période de garantie	3 année(s)
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



### 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](#)