

# ProLiant MicroServer Gen11 E-2434 4-core 1P 16GB-U VROC 4LFF-NHP 1TB 180W External PS Server

HPE ProLiant MicroServer Gen11 E-2434 4-core 1P 16GB-U VROC 4LFF-NHP 1TB 180W External PS Server. Famille de processeur: Intel® Xeon®, Fréquence du processeur: 3,4 GHz, Modèle de processeur: E-2434. Mémoire interne: 16 Go, Type de mémoire interne: DDR5-SDRAM, Configuration de la mémoire (fente x taille): 1 x 16 Go. Capacité totale de stockage: 1 To, Taille du disque dur: 3.5", Interface du disque dur: SATA III. Ethernet/LAN. Alimentation d'énergie: 180 W. Type de châssis: Ultra Micro Tower

EAN : 4549821596232

Réf. : P68821-421

Modèle de processeur: E-2434

Fabricant de processeur: Intel

Fréquence du processeur: 3,4 GHz

Type de châssis: Ultra Micro Tower

Nombre de coeurs de processeurs: 4

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 **P68821-421**, 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, ou encore mieux les produits bénéficiant du label « **Achat durable** ». 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
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 16 Go
Type de mémoire interne	DDR5-SDRAM
Mémoire interne	16 Go

### Support de stockage

Lecteur optique	Non
Prise en charge du branchement à chaud (Hot-Plug)	Non
Niveaux RAID	0, 1, 5, 10
Support RAID	Oui
Tailles de disques durs supportées	3.5"
Nombre de disque dur supporté	4
Taille du disque dur	3.5"
Vitesse de rotation du disque dur	7200 tr/min
Interface du disque dur	SATA III
Capacité disque dur	1 To
Nombre de disques durs installés	1
Capacité totale de stockage	1 To

Capacité de stockage maximum	16 To
Contrôleurs RAID pris en charge	Embedded Intel VROC SATA for HPE ProLiant Gen11
Interface du Solid State Drive (SSD)	SATA III

### 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 2 (3.1 Gen 2)	2
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	4
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	4
Connecteurs d'extension	2 PCIe, for detailed descriptions reference the QuickSpecs

### Design

Ventilateurs redondants soutenir	Non
Type de châssis	Ultra Micro Tower

### représentation / réalisation

Puce TPM (Trusted Platform Module)	Oui
Version de la puce TPM (Trusted Platform Module)	2.0
Administration à distance	iLO 6 ASIC
Programme de gestion	HPE iLO Enablement Kit optional

### Logiciel

Systèmes d'exploitation compatibles	Microsoft Windows Server 2022: Essentials, Standard, Datacenter Red Hat Enterprise Linux (RHEL): 8.8, 9.2 (64 bit, includes KVM) VMware vSphere: 8.0 U2 Canonical Ubuntu 20.04 & 22.04
Système d'exploitation installé	Non

### Puissance

Fréquence d'entrée de l'alimentation d'énergie	50 - 60 Hz
Tension d'entrée de l'alimentation d'énergie	100 - 240 V
Alimentation d'énergie	180 W
Alimentation redondante (RPS)	Non
Nombre d'alimentations principales	1
Type d'alimentation d'énergie	1x 180W External Power Adapter, Non-Redundant Power Supply

### Poids et dimensions

Poids	8,59 kg
Profondeur	467 mm
Hauteur	255,4 mm
Largeur	377 mm

### Autres caractéristiques

Ventilateurs standard	1x Standard Fan
Dimensions (L x L x H)	376,9 x 467,1 x 255,3 mm (14.8 x 18.4 x 10.1")
Type de lecteur de disque dur	HPE 1TB SATA 6G Business Critical 7.2K LFF RW 1-year Warranty Multi Vendor HDD
Caractéristiques de sécurité	Trusted Platform Module (TPM) 2.0
Poids (impérial)	8,59 kg (18.9 kg)
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](#)