

# ProLiant MicroServer Gen11 G7400 2-core VROC 4LFF-NHP 180W External PS Compute Module Server

Neuf

Serveur tour compact pour petits bureaux/PME, idéal pour fichiers, partages et services essentiels. Pentium Gold G7400 2 cœurs 3,7 GHz, 16 Go DDR5 ECC (4 emplacements, jusqu'à 128 Go), 4 baies 3,5 pouces SATA non hot-plug (0 To) avec RAID 0/1/5/10 via Intel VROC. 4x 1GbE, 2 PCIe (PCIe 5.0), iLO 6, TPM 2.0. Alim externe 180 W, OS non installé.

EAN : 0190017701851

Réf. : P68819-421

Modèle de processeur: G7400

Fabricant de processeur: Intel

Fréquence du processeur: 3,7 GHz

Type de châssis: Ultra Micro Tower

Nombre de coeurs de processeurs: 2

Plus d'infos



## Éco-indice

Score : 5.0/10

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 **P68819-421**, a obtenu la note de **5.0/10**.

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 1 an.

## 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.

- |  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <b>01</b><br><b>L'Éco-indice</b><br>comparez les produits selon leur impact RSE (critères ADEME) | <b>02</b><br><b>Seconde main ?</b><br>neuf, reconditionné ou en location, c'est vous qui choisissez ! | <b>03</b><br><b>Les meilleurs prix</b><br>toute l'année, grâce à notre comparateur automatisé | <b>04</b><br><b>Reprise</b><br>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	6 Mo
Nombre de coeurs de processeurs	2
Fréquence du processeur	3,7 GHz
Modèle de processeur	G7400
Famille de processeur	Intel Pentium Gold
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
Interface du disque dur	SATA
Capacité totale de stockage	0 Go
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)	PCI Express 4.0

### 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**

Profondeur

467 mm

Hauteur

255,4 mm

Largeur

377 mm

Poids

7,97 kg

**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

None ship standard, 4 LFF supported

Caractéristiques de sécurité

Trusted Platform Module (TPM) 2.0

Poids (impérial)

7,97 kg (17.6 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](#)