

# ProLiant ML110 Gen11 4410Y 2.0GHz 12-core 1P 32GB-R VROC 8SFF 1000W RPS Server

Neuf

HPE ProLiant ML110 Gen11 4410Y 2.0GHz 12-core 1P 32GB-R VROC 8SFF 1000W RPS Server. Famille de processeur: Intel® Xeon® Silver, Fréquence du processeur: 2 GHz, Modèle de processeur: 4410Y. Mémoire interne: 32 Go, Type de mémoire interne: DDR5-SDRAM, Configuration de la mémoire (fente x taille): 1 x 32 Go. Ethernet/LAN. Alimentation d'énergie: 1000 W, Alimentation redondante (RPS). Type de châssis: Tour (4.5U)

EAN : 0190017608136

Réf. : P55640-421

Modèle de processeur: 4410Y

Fabricant de processeur: Intel

Fréquence du processeur: 2 GHz

Type de châssis: Tour (4.5U)

Nombre de coeurs de processeurs: 12

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 **P55640-421**, 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.

---

**Bonne nouvelle**, votre produit ayant obtenu la note de **6.4/10**, vous bénéficiez automatiquement d'une garantie constructeur 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

|                                 |                   |
|---------------------------------|-------------------|
| Type de bus                     | OPI               |
| TDP configurable vers le bas    | 4,5 W             |
| Mémoire cache du processeur     | 30 Mo             |
| Nombre de coeurs de processeurs | 12                |
| Fréquence du processeur         | 2 GHz             |
| Modèle de processeur            | 4410Y             |
| Famille de processeur           | Intel Xeon Silver |
| Fabricant de processeur         | Intel             |
| Nombre de processeurs installés | 1                 |
| Type de cache de processeur     | L3                |

### Mémoire

|  |            |
|--|------------|
| Mémoire interne                              | 32 Go      |
| Configuration de la mémoire (fente x taille) | 1 x 32 Go  |
| Type de mémoire interne                      | DDR5-SDRAM |
| Fréquence de la mémoire                      | 4800 MHz   |

### Support de stockage

|                                      |                               |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| Lecteur optique                      | Non                           |
| Support RAID                         | Oui                           |
| Contrôleurs RAID pris en charge      | Embedded Intel VROC SATA/NVMe |
| Interface du Solid State Drive (SSD) | PCI Express 4.0               |

### Design

|                 |             |
|-----------------|-------------|
| Type de châssis | Tour (4.5U) |
|-----------------|-------------|

### Caractéristiques spéciales du processeur

|   |      |
|---|------|
| Configuration CPU (max)                                   | 1    |
| Version de la technologie de réponse Intel®ligente Intel® | 1,00 |
| Version SIPP (Intel® Stable Image Plateforme Program)     | 0,00 |
| Version de la technologie de clé de sécurité Intel®       | 1,00 |
| Version Intel® TSX-NI                                     | 0,00 |

### Puissance

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

### Réseau

|                           |                  |
|---------------------------|------------------|
| Ethernet/LAN              | Oui              |
| Type d'interface Ethernet | Gigabit Ethernet |

### représentation / réalisation

|  |   |
|--|---|
| Puce TPM (Trusted Platform Module)               | Oui   |
| Version de la puce TPM (Trusted Platform Module) | 2.0   |
| Programme de gestion                             | Included: HPE iLO Standard with Intelligent Provisioning (embedded), HPE OneView Standard (requires download) Optional: HPE iLO Advanced, HPE OneView Advanced (require licenses) and HPE Compute Ops Management. Refer to the iLO 6 User Guide |

### Connectivité

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Connecteurs d'extension | Default with 2 x16 PCIe 5.0 Slots and 1 x16 OCP3 slot. |
|-------------------------|--|

### Autres caractéristiques

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Ventilateurs standard                | 2x Standard Fans   |
| Type de lecteur de disque dur        | None ship standard, 8 SFF supported  |
| Caractéristiques de sécurité         | UEFI Secure Boot and Secure Start support. Intel Software Guard Extensions (SGX) support. Immutable Silicon Root of Trust. TPM (Trusted Platform Module) 2.0 support. Front bezel key-lock feature, Intrusion cable (Optional), Padlock slot and Kensington Lock slot support. 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](#)

#### Informations et contact

[www.helloRSE.fr](http://www.helloRSE.fr)  
 05 47 74 39 00  
[contact@helloRSE.fr](mailto:contact@helloRSE.fr)



**hello RSE**  
ACHAT PRO RESPONSABLE

**hello RSE**  
 11 Cr du 30 Juillet  
 33000 Bordeaux  
 France