

# ProLiant DL20 Gen11 E-2434 3.4GHz 4c 1P 32GB-U 4SFF 2x480GB SATA SSD 800W PS EU Server

Neuf

Serveur 1U compact pour calcul haute performance à la périphérie, surveillance, points de vente et sites distants, adapté aux espaces restreints. Processeur Intel Xeon E-2434 4 cœurs 3,4 GHz (5 GHz Turbo), 32 Go DDR5-4800. Stockage 2 x 480 Go SSD SATA 2,5 pouces (RAID Intel VROC, 960 Go). Réseau 4 x 1GbE Broadcom BCM5719. Sécurité TPM 2.0 et iLO. Alimentation 800 W.

EAN : 0190017771854

Réf. : P78087-425

Modèle de processeur: E-2434

Fabricant de processeur: Intel

Fréquence du processeur: 3,4 GHz

Type de châssis: Rack (1 U)

Nombre de coeurs de processeurs: 4

Plus d'infos



## Éco-indice

Score : 5.6/10

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 **P78087-425**, a obtenu la note de **5.6/10**.

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

|                                 |             |
|---------------------------------|-------------|
| Mémoire cache du processeur     | 12 Mo       |
| Nombre de coeurs de processeurs | 4           |
| Cœurs de performance            | 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       |
| Nombre de processeurs installés | 1           |
| Type de cache de processeur     | Smart Cache |

### Mémoire

|  |            |
|--|------------|
| 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   |
| Support RAID                         | Oui   |
| 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  |
| Contrôleurs RAID pris en charge      | Embedded Intel VROC SATA (formerly known as Intel RSTe) |
| Nombre de disques durs installés     | 2   |

### Réseau

|                                  |                  |
|----------------------------------|------------------|
| Contrôleur de réseau local (LAN) | Broadcom BCM5719 |
| Ethernet/LAN                     | Oui              |
| Type d'interface Ethernet        | Gigabit Ethernet |

### Connectivité

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) | 4   |
| Connecteurs d'extension             | Two maximum, for detailed descriptions refer to the QuickSpecs. |

### Design

|                   |            |
|-------------------|------------|
| Grille de montage | Oui        |
| Type de châssis   | Rack (1 U) |

### 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             | 800 W  |
| Type d'alimentation d'énergie      | 1x HPE 800W Flex Slot Titanium Hot Plug Low Halogen Power Supply Kit |

### Autres caractéristiques

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Ventilateurs standard                | 3x High Performance Fans   |
| 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](#)

#### 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