

ProLiant Compute ML350 Gen12 6505P 12c 1x64GB-R 8SFF MR408i-o 2x960GB SSD 2x1000W PS EU Server

Neuf

Serveur tour 4U pour infrastructures critiques en PME et bureaux distants. Intel Xeon 6505P 12 cœurs 2,2/4,1 GHz, 64 Go DDR5-6400 (ext. 8 To/32 DIMM), 2x SSD 960 Go SATA via contrôleur RAID MR408i-o, 8 baies SFF hot-swap. 4x1GbE, jusqu'à PCIe Gen5/OCP, double PSU 1000 W redondante. Sécurité TPM 2.0, UEFI Secure Boot et Silicon Root of Trust.

EAN : 0190017827285

Réf. : P87787-425

Modèle de processeur: 6505P

Fabricant de processeur: Intel

Fréquence du processeur: 2,2 GHz

Type de châssis: Tour (4U)

Nombre de cœurs de processeurs: 12

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 6.5/10

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 **P87787-425**, a obtenu la note de **6.5/10**.

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 **6.5/10**, 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

| | |
|---------------------------------|------------|
| Nombre de processeurs installés | 1 |
| Mémoire cache du processeur | 48 Mo |
| Nombre de coeurs de processeurs | 12 |
| Fréquence du processeur | 2,2 GHz |
| Famille de processeur | Intel Xeon |
| Fabricant de processeur | Intel |
| Type de cache de processeur | L3 |
| Fréquence du processeur Turbo | 4,1 GHz |
| Modèle de processeur | 6505P |

Mémoire

| | |
|--|------------|
| Configuration de la mémoire (fente x taille) | 1 x 64 Go |
| Type de mémoire interne | DDR5-SDRAM |
| Mémoire interne | 64 Go |
| Fréquence de la mémoire | 6400 MHz |
| Mémoire interne maximale | 8 To |
| Emplacements mémoire | 32x DIMM |

Support de stockage

| | |
|---------------------------------------|--|
| Lecteur optique | Non |
| Contrôleurs RAID pris en charge | HPE MR408i-o Gen11 x8 Lanes 4GB Cache OCP SPDM Storage Controller |
| Interface du Solid State Drive (SSD) | SATA III |
| Capacité du Solid State Drive (SSD) | 960 Go |
| Capacité totale de stockage | 1,92 To |
| Support RAID | Oui |
| Nombre de cartes SSD prises en charge | 8 |
| Tailles SSD prises en charge | 2.5" |
| Nombre de SSD installés | 2 |

Réseau

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

Connectivité

| | |
|---|---|
| Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) | 4 |
| Connecteurs d'extension | Up to 10[1] PCIe Gen5 and 2 OCP slots. Refer to the QuickSpecs for more detail. |
| Nombre de ports VGA (D-Sub) | 1 |
| Nombre de ports de gestion | 1 pièce |
| Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) | 3 |

Design

| | |
|-------------------------|-----------|
| Type de châssis | Tour (4U) |
| Type de refroidissement | Actif |
| Couleur du produit | Noir |

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); HPE iLO Advanced, HPE OneView Advanced (require licenses), and HPE Compute Ops Management (optional subscription available). |

Puissance

| | |
|------------------------------------|---|
| Nombre d'alimentations principales | 2 |
| Alimentation d'énergie | 1000 W |
| Type d'alimentation d'énergie | 2x HPE 1000W Flex Slot Titanium Hot Plug Power Supply Kit |
| Alimentation redondante (RPS) | Oui |

Poids et dimensions

| | |
|------------|---------|
| Poids | 52,4 kg |
| Profondeur | 712 mm |
| Hauteur | 462 mm |
| Largeur | 174 mm |

Autres caractéristiques

| | |
|-------------------------------|--|
| Ventilateurs standard | 3x Standard Fans |
| Type de lecteur de disque dur | 2x HPE 960GB SATA 6G Mixed Use SFF BC Multi Vendor SSD |

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

Graphique

Modèle d'adaptateur graphique inclus Indisponible

Carte graphique intégrée Non

Logiciel

Système d'exploitation installé Non



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](#)