

HPE ProLiant ML30 Gen10 Plus serveur Tour (4U) Intel Xeon E E-2314 2,8 GHz 16 Go DDR4-SDRAM 800 W

Neuf

HPE ProLiant ML30 Gen10 Plus. Famille de processeur: Intel Xeon E, Fréquence du processeur: 2,8 GHz, Modèle de processeur: E-2314. Mémoire interne: 16 Go, Type de mémoire interne: DDR4-SDRAM, Configuration de la mémoire (fente x taille): 1 x 16 Go. Ethernet/LAN. Alimentation d'énergie: 800 W. Type de châssis: Tour (4U)

EAN : 0190017689296

Réf. : P66396-421

Modèle de processeur: E-2314

Fabricant de processeur: Intel

Fréquence du processeur: 2,8 GHz

Type de châssis: Tour (4U)

Nombre de coeurs de processeurs: 4

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 5.1/10

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 **P66396-421**, a obtenu la note de **5.1/10**.

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

Mémoire cache du processeur	8 Mo
Nombre de coeurs de processeurs	4
Fréquence du processeur Turbo	4,5 GHz
Fréquence du processeur	2,8 GHz
Modèle de processeur	E-2314
Famille de processeur	Intel Xeon E
Fabricant de processeur	Intel

Mémoire

Mémoire interne maximale	128 Go
Emplacements mémoire	4x DIMM
Fréquence de la mémoire	3200 MHz
Configuration de la mémoire (fente x taille)	1 x 16 Go
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM
Mémoire interne	16 Go

Support de stockage

Lecteur optique	Non
Prise en charge du branchement à chaud (Hot-Plug)	Oui
Support RAID	Non
Tailles de disques durs supportées	2.5"

Réseau

Ethernet/LAN	Oui
Type d'interface Ethernet	Gigabit Ethernet

Connectivité

Nombre de ports VGA (D-Sub)	1
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	5
Quantité de Ports USB 2.0	1
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	2

Design

Type de châssis	Tour (4U)
-----------------	-----------

représentation / réalisation

Puce TPM (Trusted Platform Module) Oui

Puissance

Alimentation d'énergie 800 W

Conditions environnementales

Altitude de non fonctionnement 0 - 9144 m

Altitude de fonctionnement 0 - 3048 m

Taux d'humidité relative (stockage) 5 - 95%

Humidité relative de fonctionnement (H-H) 8 - 90%

Température hors fonctionnement -30 - 60 °C

Température d'opération 10 - 35 °C

Poids et dimensions

Poids 4,98 kg

Profondeur 684 mm

Hauteur 576,1 mm

Largeur 258,1 mm



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](#)