

ProLiant ML30 Gen11 E-2436 2.9GHz 6c 1P 1x32GB-U 8SFF MR216i-p 2x480GB SSD 2x800W PS EU Server

Neuf

HPE ProLiant ML30 Gen11 E-2436 2.9GHz 6c 1P 1x32GB-U 8SFF
MR216i-p 2x480GB SSD 2x800W PS EU Server

EAN : 0190017795126

Réf. : P81773-425

Modèle de processeur: E-2436

Fabricant de processeur: Intel

Fréquence du processeur: 2,9 GHz

Type de châssis: Tour (4U)

Nombre de coeurs de processeurs: 6

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 2.8/10

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 **P81773-425**, a obtenu la note de **2.8/10**.

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. 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

Nombre de processeurs installés	1
Mémoire cache du processeur	18 Mo
Nombre de coeurs de processeurs	6
Cœurs de performance	6
Fréquence du processeur Turbo	5 GHz
Fréquence du processeur	2,9 GHz
Modèle de processeur	E-2436
Famille de processeur	Intel Xeon
Fabricant de processeur	Intel
Type de cache de processeur	Smart Cache

Mémoire

Mémoire interne maximale	128 Go
ECC	Oui
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
Nombre de cartes SSD prises en charge	8
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	HPE MR216i-p Gen11 x16 Lanes without Cache PCI SPDM Plug-in Storage Controller
Nombre de disques durs installés	2

Réseau

Ethernet/LAN	Oui
Type d'interface Ethernet	Gigabit Ethernet

Connectivité

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

Design

Couleur du produit	Noir
Type de châssis	Tour (4U)

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).

Logiciel

Système d'exploitation installé	Non
---------------------------------	-----

Puissance

Nombre d'alimentations principales	2
Nombre d'alimentations redondantes installées	1
Alimentation d'énergie	800 W
Alimentation redondante (RPS)	Oui
Type d'alimentation d'énergie	2x HPE 800W Flex Slot Titanium Hot Plug Low Halogen Power Supply Kit

Poids et dimensions

Poids	12,5 kg
Profondeur	598,7 mm
Hauteur	336,1 mm
Largeur	498,7 mm

Autres caractéristiques

Ventilateurs standard	1x Non-hot plug non-redundant system fan
Dimensions (L x L x H)	498,6 x 598,7 x 336 mm (19.6 x 23.6 x 13.2")

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.
Poids (impérial)	12,5 kg (27.6 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](#)