

Intel Xeon-Gold 6226R (2.9GHz/16-core/150W) Processor Kit for ProLiant DL360 Gen10

Kit processeur pour serveurs HP ProLiant DL360 Gen10 destiné aux charges de calcul exigeantes. 16 coeurs/32 threads à 2,9 GHz (Turbo 3,9), TDP 150 W, cache L3 22 Mo, bus 10,4 GT/s. Socket LGA 3647 (Socket P), Cascade Lake, Xeon Scalable 2e génération, évolutif 2S. DDR4 ECC 2933 MHz en hexa-canal, jusqu'à 1 To. 48 voies PCIe 3.0. Refroidisseur non inclus, sans GPU intégré.

EAN : 0190017437552

Réf. : P24481-B21

Carte graphique intégrée: Non

Socket de processeur (réceptacle de processeur): LGA 364..

Nombre de coeurs de processeurs: 16

Famille de processeur: Intel Xeon Gold

Fréquence de base du processeur: 2,9 GHz

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 6.0/10

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 **Processeur HP**, dont la référence est **P24481-B21**, a obtenu la note de **6.0/10**.

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 1 an.

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

Nom de code du processeur	Cascade Lake
Refroidisseur inclus	Non
Boîte	Non
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	150 W
Type de cache de processeur	L3
Mémoire cache du processeur	22 Mo
Fréquence du processeur Turbo	3,9 GHz
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit
Bus informatique	10,4 GT/s
Nombre de threads du processeur	32
Lithographie du processeur	14 nm
composant pour	Serveur/Station de travail
Socket de processeur (réceptacle de processeur)	LGA 3647 (Socket P)
Nombre de coeurs de processeurs	16
Famille de processeur	Intel Xeon Gold
Fréquence de base du processeur	2,9 GHz
Modèle de processeur	6226R
Génération de processeurs	Intel Xeon Scalable de 2nd génération
Fabricant de processeur	Intel
Type d'emballage	Plateau

Mémoire

ECC	Oui
Canaux de mémoire	Canal Hexa
Vitesses d'horloge de mémoire prises en charge par le processeur	2933 MHz
Types de mémoires pris en charge par le processeur	DDR4-SDRAM
Mémoire interne maximum prise en charge par le processeur	1 To

Graphique

Modèle d'adaptateur graphique distinct	Indisponible
--	--------------

Modèle d'adaptateur graphique inclus	Indisponible
Carte graphique intégrée	Non
Adaptateur de carte graphique distinct	Non

Caractéristiques

Évolutivité	2S
Version des emplacements PCI Express	3.0
Nombre maximum de voies PCI Express	48
Segment de marché	Serveur

Données logistiques

Code du système harmonisé	85423119
---------------------------	----------

Poids et dimensions

Hauteur	25,4 mm
Largeur	88,9 mm
Poids	540 g
Profondeur	108 mm

Autres caractéristiques

Poids (impérial)	0,544 kg (1.2 kg)
Hauteur	2,54 cm (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](#)