

# ProLiant DL380 Gen11 5418Y 2.0GHz 24-core 1P 64GB-R MR408i-o NC 8SFF 1000W PS Server

Neuf

Serveur rack 2U conçu pour le calcul intensif, la virtualisation, le stockage défini par logiciel et le transcodage vidéo. Équipé d'un Intel Xeon Gold 5418Y 24 cœurs (2,0/3,8 GHz) et 64 Go DDR5-4800, il offre 8 baies SFF hot-plug (0 Go) avec RAID MR408i-o, double 10GbE, iLO 6, TPM 2.0, jusqu'à 8 PCIe Gen5 et 2 OCP 3.0, alimentation 1000 W, RPS. Sans OS. Garantie 36 mois.

EAN : 0190017649092

Réf. : P60638-421

Modèle de processeur: 5418Y

Fabricant de processeur: Intel

Fréquence du processeur: 2 GHz

Type de châssis: Rack (2 U)

Nombre de coeurs de processeurs: 24

Plus d'infos



## Éco-indice

Score : 6.4/10

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 **P60638-421**, a obtenu la note de **6.4/10**.

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

Nombre max. de processeurs SMP	2
Nombre de processeurs installés	1
Carte mère chipset	Intel C741
Mémoire cache du processeur	45 Mo
Nombre de coeurs de processeurs	24
Fréquence du processeur Turbo	3,8 GHz
Fréquence du processeur	2 GHz
Modèle de processeur	5418Y
Famille de processeur	Intel Xeon Gold
Fabricant de processeur	Intel
Type de cache de processeur	L3

### Mémoire

Mémoire interne maximale	8 To
Emplacements mémoire	32x DIMM
Fréquence de la mémoire	4800 MHz
Configuration de la mémoire (fente x taille)	2 x 32 Go
Type de mémoire interne	DDR5-SDRAM
Mémoire interne	64 Go

### Support de stockage

Lecteur optique	Non
Prise en charge du branchement à chaud (Hot-Plug)	Oui
Niveaux RAID	0, 1, 5, 6, 10, 50, 60
Support RAID	Oui
Tailles SSD prises en charge	2.5"
Tailles de disques durs supportées	2.5"
Nombre de disque dur supporté	8
Interface du disque dur	SATA, Série Attachée SCSI (SAS)
Capacité totale de stockage	0 Go
Capacité de stockage maximum	91,2 To
Contrôleurs RAID pris en charge	HPE MR408i-o Gen11 x8 Lanes 4GB Cache OCP SPDM Storage Controller
Interface du Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0

## Graphique

Taille de la mémoire vidéo	16 Mo
Carte graphique intégrée	Oui

## Réseau

Contrôleur de réseau local (LAN)	Broadcom BCM57416
Ethernet/LAN	Oui
Type d'interface Ethernet	10 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)	3
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	2
Connecteurs d'extension	Up to 8 PCIe Gen5, and 2 OCP 3.0, for detailed descriptions reference the QuickSpecs

## Design

Grille de montage	Oui
Type de châssis	Rack (2 U)

## représentation / réalisation

Puce TPM (Trusted Platform Module)	Oui
Version de la puce TPM (Trusted Platform Module)	2.0
Administration à distance	iLO 6 ASIC
Programme de gestion	HPE iLO Standard with intelligent provisioning (embedded), and HPE Compute Ops Management

## Logiciel

Systèmes d'exploitation compatibles	Microsoft Windows Server VMware ESXi Red Hat Enterprise Linux (RHEL) SUSE Linux Enterprise Server (SLES) Canonical Ubuntu Oracle Linux and Oracle VM Citrix
Système d'exploitation installé	Non

## Puissance

Nombre d'alimentations redondantes installées	1
Nombre de blocs d'alimentation redondants pris en charge	2

Alimentation d'énergie	1000 W
Alimentation redondante (RPS)	Oui
Nombre d'alimentations principales	1
Type d'alimentation d'énergie	1x HPE 1000W Flex Slot Titanium Hot Plug Power Supply Kit

### Poids et dimensions

Profondeur	998 mm
Hauteur	273 mm
Largeur	600 mm
Poids	41,3 kg

### Autres caractéristiques

Ventilateurs standard	4x Standard Fans
Dimensions (L x L x H)	599,9 x 998 x 273,1 mm (23.6 x 39.3 x 10.8")
Type de lecteur de disque dur	None ship standard, 8 SFF supported
Caractéristiques de sécurité	HPE TPM 2.0 standard on motherboard. Optional locking Bezel Kit, Intrusion Detection Kit. For full security features refer to the QuickSpecs.
Poids (impérial)	41,3 kg (91.1 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](#)