

ProLiant DL20 Gen11 E-2434 3.4GHz 4-core 1P 16GB-U 4SFF 800W PS Server

Neuf

Serveur rack 1U compact pour calcul haute performance en environnements edge/filiales. Processeur Intel Xeon E-2434 4 cœurs 3,4 GHz, 16 Go DDR5 ECC (128 Go max), 4 baies SFF hot-swap, 0 To installé, RAID Intel VROC SATA. 4x 1GbE, iLO 6, TPM 2.0. Alimentation 800 W (RPS). Faible profondeur 382,2 mm pour POS, transport, retail et hôtellerie.

EAN : 0190017686936

Réf. : P65395-421

Modèle de processeur: E-2434

Fabricant de processeur: Intel

Fréquence du processeur: 3,4 GHz

Type de châssis: Rack (1 U)

Nombre de coeurs de processeurs: 4

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 **P65395-421**, 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.

Bonne nouvelle, votre produit ayant obtenu la note de **6.4/10**, 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	12 Mo
Nombre de coeurs de processeurs	4
Fréquence du processeur Turbo	5 GHz
Fréquence du processeur	3,4 GHz
Modèle de processeur	E-2434
Famille de processeur	Intel Xeon
Fabricant de processeur	Intel
Type de cache de processeur	Smart Cache

Mémoire

Mémoire interne maximale	128 Go
Emplacements mémoire	4x DIMM
ECC	Oui
Fréquence de la mémoire	4800 MHz
Configuration de la mémoire (fente x taille)	1 x 16 Go
Type de mémoire interne	DDR5-SDRAM
Mémoire interne	16 Go

Support de stockage

Lecteur optique	Non
Prise en charge du branchement à chaud (Hot-Plug)	Oui
Support RAID	Oui
Nombre de cartes SSD prises en charge	2
Tailles de disques durs supportées	3.5"
Nombre de disque dur supporté	2
Interface du disque dur	SATA
Capacité totale de stockage	0 Go
Contrôleurs RAID pris en charge	Embedded Intel VROC SATA (formerly known as Intel RSTe)
Interface du Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0

Graphique

Carte graphique intégrée	Oui
--------------------------	-----

Connectivité

Nombre de ports VGA (D-Sub)	1
Quantité d'interface DisplayPorts	1
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	4
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	4
Connecteurs d'extension	Two maximum, for detailed descriptions refer to the QuickSpecs.

Design

Grille de montage	Oui
Type de châssis	Rack (1 U)

représentation / réalisation

Administration à distance	iLO 6 ASIC
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. Refer to the HPE iLO 6 User Guide

Logiciel

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

Puissance

Fréquence d'entrée de l'alimentation d'énergie	50 - 60 Hz
Tension d'entrée de l'alimentation d'énergie	100 - 240 V
Nombre d'alimentations principales	1
Alimentation d'énergie	800 W
Alimentation redondante (RPS)	Oui
Type d'alimentation d'énergie	1x HPE 800W Flex Slot Titanium Hot Plug Low Halogen Power Supply Kit

Poids et dimensions

Profondeur	382,2 mm
Hauteur	43,2 mm
Largeur	434,6 mm

Réseau

Contrôleur de réseau local (LAN)	Broadcom BCM5719
----------------------------------	------------------

Autres caractéristiques

Ventilateurs standard	3x High Performance Fans
Type de lecteur de disque dur	None ship standard, 4 SFF supported
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.
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](#)