

ProLiant DL145 Gen11 8124P 2.45GHz 16c 1P 2x32GB-R 2SFF NS204i-u 2x1000W PS EMEA Server

Neuf

Serveur rack 2U conçu pour le calcul en périphérie : exécute des charges avec AMD EPYC 8124P 16 cœurs 2,45/3,0 GHz et 64 Go DDR5-4800 ECC. 2 SFF NVMe PCIe 4.0, RAID 1 (NS204i-u), hot-plug, 0 To livré. 2 alimentations 1000 W redondantes, jusqu'à 3 GPU simple largeur ou 1 double, iLO 6. Fonctionne de -5 à 55 °C. Adapté à la vente au détail, à la fabrication et aux télécoms.

EAN : 0190017783604

Réf. : P79815-425

Modèle de processeur: 8124P

Fabricant de processeur: AMD

Fréquence du processeur: 2,45 GHz

Type de châssis: Rack (2 U)

Nombre de cœurs de processeurs: 16

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).

Labels



L'Éco-indice repose enfin sur les labels reconnus et validés par l'ADEME, qui traitent de l'impact écologique, énergétique et parfois sociétal (conditions de travail...) des produits. Les constructeurs les obtiennent auprès d'organismes tiers et indépendants, qui s'assurent que le fabricant utilise des matériaux recyclés et a un impact environnemental réduit.

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.

Découvrez l'impact de ce produit à travers ses labels



Le produit **Serveur Tour HP**, dont la référence est **P79815-425**, 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 de processeurs installés	1
Carte mère chipset	AMD SoC
Mémoire cache du processeur	64 Mo
Nombre de coeurs de processeurs	16
Fréquence du processeur Turbo	3 GHz
Fréquence du processeur	2,45 GHz
Modèle de processeur	8124P
Famille de processeur	AMD EPYC
Fabricant de processeur	AMD
Type de cache de processeur	L3

Mémoire

Mémoire interne maximale	768 Go
Emplacements mémoire	6x DIMM
ECC	Oui
Fréquence de la mémoire	4800 MHz
Configuration de la mémoire (fente x taille)	2 x 32 Go
Niveau de mémoire	2
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	1
Support RAID	Oui
Nombre de cartes SSD prises en charge	2
Tailles SSD prises en charge	2.5"
NVMe	Oui
Capacité totale de stockage	0 Go
Capacité de stockage maximum	7,68 To
Contrôleurs RAID pris en charge	HPE NS204i-u Gen11 NVMe Hot Plug Boot Optimized Storage Device
Interface du Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0

Graphique

Taille de la mémoire vidéo	16 Mo
Carte graphique intégrée	Oui

Connectivité

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	1 x16 FHHL PCIe Gen5; 1 OCP 3.0 Slot as default

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), HPE OneView Standard (requires download), HPE iLO Advanced, HPE iLO Advanced Premium Security Edition, and HPE OneView Advanced (require licenses), HPE Compute Ops Management (subscription included). Refer to the iLO 6 User Guide

Logiciel

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

Puissance

Nombre d'alimentations redondantes installées	2
Nombre de blocs d'alimentation redondants pris en charge	2
Alimentation d'énergie	1000 W
Alimentation redondante (RPS)	Oui
Nombre d'alimentations principales	2

Type d'alimentation d'énergie

2x HPE ProLiant 900W-1000W Flex Slot
Titanium Hot Plug Reverse Air Flow AC Power
Supply Kit

Durabilité

Certificats de durabilité

ENERGY STAR

Poids et dimensions

Profondeur

406,6 mm

Hauteur

87,5 mm

Largeur

359,4 mm

Réseau

Ethernet/LAN

Oui

Type d'interface Ethernet

Gigabit Ethernet

Contrôleur de réseau local (LAN)

Broadcom BCM5719

Autres caractéristiques

Ventilateurs standard

4x Standard Fans

Type de lecteur de disque dur

None ship standard, 2 SFF supported

Caractéristiques de sécurité

TPM 2.0, silicon root of trust, secure boot, chassis intrusion detection and bezel lock, and Kensington lock, optional data-at-rest hardware encryption. 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](#)