

## DELL PowerEdge T560 serveur 480 Go Tour (4.5U) Intel® Xeon® Gold 5416S 2 GHz 32 Go DDR5-SDRAM 1100 W

Serveur tour pour bureaux de niveau entreprise pour infrastructures critiques. Intel Xeon Gold 5416S (16 coeurs/32 threads, 2 à 4 GHz), 32 Go DDR5 5600, SSD 480 Go SATA hot-swap avec RAID PERC H755. 2x Gigabit LAN et iDRAC9 pour la gestion à distance. Châssis 4.5U à deux sockets, 16 DIMM (jusqu'à 1 To). Alim 1100 W. Compatible Windows, Linux et VMware ESXi. Garantie 36 mois.

EAN : 5397184851951

Réf. : X999P

Modèle de processeur: 5416S

Fabricant de processeur: Intel

Fréquence du processeur: 2 GHz

Type de châssis: Tour (4.5U)

Nombre de coeurs de processeurs: 16


Plus d'infos



### Éco-indice

Score : 5.6/10

Cette note est donnée à titre indicatif et a pour but de fournir une information supplémentaire sur la durabilité du produit concerné.

Empreinte carbone  5989kg

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 Dell**, dont la référence est **X999P**, a obtenu la note de **5.6/10**.

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 **5989.00kg**. Nous travaillons activement avec Dell 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, ou encore mieux les produits bénéficiant du label « [Achat durable](#) ». 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 threads du processeur	32
Types de mémoires pris en charge par le processeur	DDR5-SDRAM
Bus informatique	16 GT/s
Nombre de processeurs installés	1
Carte mère chipset	Intel C741
Mémoire cache du processeur	30 Mo
Nombre de coeurs de processeurs	16
Fréquence du processeur Turbo	4 GHz
Fréquence du processeur	2 GHz
Modèle de processeur	5416S
Famille de processeur	Intel Xeon Gold
Génération de processeurs	Intel Xeon Scalable 4th Gen
Fabricant de processeur	Intel
Vitesses d'horloge de mémoire prises en charge par le processeur	4400 MHz
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	150 W

### Mémoire

Mémoire interne maximale	1 To
Débit de transfert des données de mémoire	5600 MT/s
Emplacements mémoire	16x DIMM
Configuration de la mémoire (fente x taille)	1 x 32 Go
Niveau de mémoire	2
Type de mémoire mise en cache	Registered (buffered)
Type de mémoire interne	DDR5-SDRAM
Mémoire interne	32 Go

### Support de stockage

Type d'adaptateur de lecteur de stockage	2.5" - 3.5"
Adaptateur de lecteur de stockage inclus	Oui
Enregistrements sur disque par jour (DWPD)	1
Échange à chaud	Oui
Contrôleurs RAID pris en charge	PERC H755

Support RAID	Oui
Nombre de cartes SSD prises en charge	8
Dimension SSD	2.5"
Tailles SSD prises en charge	3.5"
Interface du Solid State Drive (SSD)	SATA III
Capacité du Solid State Drive (SSD)	480 Go
Nombre de SSD installés	1
Capacité totale de stockage	480 Go
Lecteur optique	Non

### Réseau

Ethernet/LAN	Oui
Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)
Type d'interface Ethernet	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)	2
Quantité de Ports USB 2.0	2
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	2

### Design

Bezel	Oui
Couleur du produit	Noir
Type de châssis	Tour (4.5U)

### représentation / réalisation

Administration à distance	iDRAC9, Enterprise 16G
---------------------------	------------------------

### Logiciel

Systèmes d'exploitation compatibles	Canonical Ubuntu Server LTS Microsoft Windows Server with Hyper-V RedHat Enterprise Linux SUSE Linux Enterprise Server VMware ESXi
Système d'exploitation installé	Non

### Puissance

Tension d'entrée de l'alimentation d'énergie	220 V
Nombre d'alimentations principales	1

Alimentation d'énergie	1100 W
Alimentation redondante (RPS)	Non

### Poids et dimensions

Largeur	200 mm
---------	--------

### Autres caractéristiques

Taux de transfert des données	6 Gbit/s
Bytes par secteur	512

### Empreinte carbone

Empreinte carbone totale	5989
Total carbon emissions (Standard deviation)	3189
Carbon emissions (Manufacturing)	419,23
Carbon emissions (Logistics)	299,45
Carbon emissions (Use)	5210,43
Carbon emissions (End-of-Life)	59,89
Total carbon emissions (w/o Use phase)	778,57
PAIA version	PAIA 1.3.2, 2022

### Graphique



#### 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](#)