

DELL PowerEdge T550 serveur 480 Go Tour (5U) Intel® Xeon® Silver 4314 2,4 GHz 32 Go DDR4- SDRAM 1100

Neuf

Serveur tour 5U conçu pour le calcul haute performance et les charges d'entreprise hors datacenter. Processeur Intel Xeon Silver 4314 16 cœurs (2,4/3,4 GHz), 32 Go DDR4 3200 MT/s et SSD 480 Go SATA hot-swap. 8 baies avec RAID PERC H755 pour évoluer, 2 ports Gigabit Ethernet et iDRAC9 Enterprise pour une gestion à distance fiable. Garantie 36 mois.

EAN : 5397184760444

Réf. : 50RJ9

Modèle de processeur: 4314

Fabricant de processeur: Intel

Fréquence du processeur: 2,4 GHz

Type de châssis: Tour (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

 9090kg

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 **50RJ9**, 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 **9090.00kg**. 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.

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

Fabricant de processeur	Intel
Génération de processeurs	Intel Xeon Scalable de 3 ^e génération
Famille de processeur	Intel Xeon Silver
Modèle de processeur	4314
Fréquence du processeur	2,4 GHz
Fréquence du processeur Turbo	3,4 GHz
Nombre de coeurs de processeurs	16
Mémoire cache du processeur	24 Mo
Nombre de processeurs installés	1
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	135 W
Vitesses d'horloge de mémoire prises en charge par le processeur	2666 MHz
Types de mémoires pris en charge par le processeur	DDR4-SDRAM
Mémoire interne maximum prise en charge par le processeur	32 Go

Mémoire

Mémoire interne	32 Go
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM
Type de mémoire mise en cache	Registered (buffered)
Niveau de mémoire	2
Configuration de la mémoire (fente x taille)	1 x 32 Go
Emplacements mémoire	16x DIMM
Débit de transfert des données de mémoire	3200 MT/s
Mémoire interne maximale	64 Go

Support de stockage

Capacité totale de stockage	480 Go
Nombre de SSD installés	1
Capacité du Solid State Drive (SSD)	480 Go
Interface du Solid State Drive (SSD)	SATA III
Tailles SSD prises en charge	3.5"
Dimension SSD	2.5"

Nombre de cartes SSD prises en charge	8
Support RAID	Oui
Contrôleurs RAID pris en charge	PERC H755
Prise en charge du branchement à chaud (Hot-Plug)	Oui
Enregistrements sur disque par jour (DWPD)	1
Interfaces de lecteur de stockage prises en charge	SAS, SATA
Baies internes	8
Adaptateur de lecteur de stockage inclus	Oui
Type d'adaptateur de lecteur de stockage	2.5" - 3.5"
Lecteur optique	Non

Graphique

Carte graphique intégrée	Non
Modèle d'adaptateur graphique inclus	Indisponible

Réseau

Type d'interface Ethernet	Gigabit Ethernet
Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)
Ethernet/LAN	Oui

Connectivité

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	2
Quantité de Ports USB 2.0	2
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
Nombre de ports série	1
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1

Design

Type de châssis	Tour (5U)
Couleur du produit	Noir
Bezel	Oui

représentation / réalisation

Administration à distance	iDRAC9, Enterprise 15G
---------------------------	------------------------

Logiciel

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

Systèmes d'exploitation compatibles

Canonical Ubuntu Server LTS ● Citrix Hypervisor Microsoft Windows Server with Hyper-V Red Hat Enterprise Linux SUSE Linux Enterprise Server VMware ESXi

Puissance

Alimentation redondante (RPS)	Non
Alimentation d'énergie	1100 W
Nombre d'alimentations principales	1
Tension d'entrée de l'alimentation d'énergie	220 V
Longueur du câble d'alimentation	2 m
Connecteur de câble d'alimentation 1	Coupleur C13
Courant du câble d'alimentation	10 A

Conditions environnementales

Température d'opération	10 - 35 °C
Température hors fonctionnement	-40 - 65 °C
Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Altitude de fonctionnement	0 - 3048 m
Altitude de non fonctionnement	0 - 12000 m

Poids et dimensions

Profondeur	680,5 mm
Hauteur	459 mm
Largeur	200 mm

Autres caractéristiques

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

Empreinte carbone

PAIA version	PAIA 1.3.2, 2022
Total carbon emissions (w/o Use phase)	1700
Carbon emissions (End-of-Life)	90,9
Carbon emissions (Use)	7362,9
Carbon emissions (Logistics)	545,4
Carbon emissions (Manufacturing)	1090,8
Total carbon emissions (Standard deviation)	4620
Empreinte carbone totale	9090



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](#)