

DELL PowerEdge T360 serveur 960 Go Tour (4.5U) Intel Xeon 6 6357P 3 GHz 64 Go DDR5-SDRAM 700 W

DELL PowerEdge T360. Famille de processeur: Intel Xeon 6, Fréquence du processeur: 3 GHz, Modèle de processeur: 6357P. Mémoire interne: 64 Go, Type de mémoire interne: DDR5-SDRAM, Configuration de la mémoire (fente x taille): 2 x 32 Go. Capacité totale de stockage: 960 Go. Ethernet/LAN, Technologie de câblage: 10/100/1000Base-T(X). Alimentation d'énergie: 700 W. Type de châssis: Tour (4.5U)

EAN : 5397184960479

Réf. : 6YVRW

Modèle de processeur: 6357P

Fabricant de processeur: Intel

Fréquence du processeur: 3 GHz

Type de châssis: Tour (4.5U)


Plus d'infos



Éco-indice

Score : 2.8/10

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

Empreinte carbone  1409kg

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 **6YVRW**, a obtenu la note de **2.8/10**.

Dans le détail :

- L'empreinte carbone exacte du produit **Serveur Tour Dell** est de **1409.00kg** contre une médiane de **kg** pour les produits de la catégorie **Serveur Tour** avec les caractéristiques suivantes :
Son **empreinte carbone est donc supérieure** aux autres produits de cette catégorie. N'hésitez pas à suivre le lien ci-après pour en savoir plus sur l'impact carbone des Serveur Tour PowerEdge.
Une fois votre achat effectué, vous retrouverez cette donnée dans votre espace client. Il vous sera également possible d'extraire cette donnée pour alimenter vos rapports achats et/ou 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	16
Types de mémoires pris en charge par le processeur	DDR5-SDRAM
Vitesses d'horloge de mémoire prises en charge par le processeur	4800 MHz
Bus informatique	16 GT/s
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	80 W
Nombre de processeurs installés	1
Mémoire cache du processeur	24 Mo
Cœurs de performance	8
Fréquence du processeur Turbo	5,4 GHz
Fréquence du processeur	3 GHz
Modèle de processeur	6357P
Famille de processeur	Intel Xeon 6
Fabricant de processeur	Intel

Mémoire

Mémoire interne maximale	128 Go
Débit de transfert des données de mémoire	5600 MT/s
Emplacements mémoire	4x DIMM
ECC	Oui
Configuration de la mémoire (fente x taille)	2 x 32 Go
Type de mémoire mise en cache	Unregistered (unbuffered)
Type de mémoire interne	DDR5-SDRAM
Mémoire interne	64 Go

Support de stockage

Type d'adaptateur de lecteur de stockage	2.5" - 3.5"
Adaptateur de lecteur de stockage inclus	Oui
Lecteur optique	Non
Prise en charge du branchement à chaud (Hot-Plug)	Oui
Contrôleurs RAID pris en charge	PERC H755 Adapter FH
Support RAID	Non

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	2
Capacité totale de stockage	960 Go

Réseau

Contrôleur de réseau local (LAN)	Broadcom 5720
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
Nombre de ports série	1
Quantité de câbles d'alimentation	2
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	4
Quantité de Ports USB 2.0	3
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	2

Connecteurs d'extension

PCI Express x4 emplacements	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 Red Hat Enterprise Linux SUSE Linux Enterprise Server VMware ESXi
Système d'exploitation installé	Non

Puissance

Courant du câble d'alimentation	10 A
Connecteur de câble d'alimentation 2	Coupleur C14
Connecteur de câble d'alimentation 1	Coupleur C13
Longueur du câble d'alimentation	2 m
Tension d'entrée de l'alimentation d'énergie	200 - 240 V
Nombre d'alimentations principales	1
Alimentation d'énergie	700 W
Alimentation redondante (RPS)	Non

Conditions environnementales

Altitude de non fonctionnement	0 - 12000 m
Altitude de fonctionnement	0 - 2048 m
Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Température hors fonctionnement	-40 - 65 °C

Certificat

Certification 80 PLUS	80 PLUS Titanium
-----------------------	------------------

Empreinte carbone

Empreinte carbone totale	1409
Total carbon emissions (Standard deviation)	1213
Carbon emissions (Manufacturing)	295,89
Carbon emissions (Logistics)	154,99
Carbon emissions (Use)	929,94
Carbon emissions (End-of-Life)	28,18
PAIA version	PAIA 1.4.0, 2024

Poids et dimensions

Profondeur	581,1 mm
Largeur	175 mm

Autres caractéristiques

Taux de transfert des données	6 Gbit/s
Bytes par secteur	512
Charge de travail cible	Read Intensive (RI)



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](#)