

QNAP TL-R1200C-RP Boîtier de disques de stockage Boîtier disque dur/SSD Noir, Gris 2.5/3.5"

Boîtier JBOD 2U pour l'extension de stockage d'un NAS, serveur ou poste. 12 baies 2,5/3,5" SATA 6 Gbit/s, connexion USB 3.2 Gen 2 Type-C (10 Gbit/s) avec UASP pour des transferts à haut débit. Configuration RAID et surveillance via QTS/QTS hero ou QNAP JBOD Manager (Windows/Mac/Ubuntu). Utile pour migrer les données hors réseau par simple déplacement.

EAN : 4713213516171

Réf. : TL-R1200C-RP

Nombre d'unités de stockage pris en charge: 12

Plus d'infos



Éco-indice

Empreinte carbone

 3660kg

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 NAS QNAP**, dont la référence est **TL-R1200C-RP**, a obtenu la note de **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 **3660.00kg**. Nous travaillons activement avec QNAP 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. 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

Support de stockage

Interfaces de lecteur de stockage prises en charge	Série ATA III
Nombre d'unités de stockage pris en charge	12
Taille de l'unité de stockage	2.5/3.5"

Connectivité

Nombre de ports USB	1
Type de connecteur USB	Femelle
Connecteur USB	USB Type-C
Version USB	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
Connectivité USB	Oui

Design

Diamètre du ventilateur	7 cm
Nombre de ventilateurs	2 ventilateur(s)
Capacité du rack	2U
Grille de montage	Oui
Bouton marche/arrêt intégré	Oui
Voyants	Échec ventilateur, HDD, Liaison, Statut
Couleur du produit	Noir, Gris
Type de produit	Boîtier disque dur/SSD

représentation / réalisation

Niveau sonore	33,4 dB
Taux de transfert des données	6 Gbit/s

Puissance

Fréquence de l'adaptateur secteur	50/60 Hz
Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Type de source d'alimentation	Secteur

Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 95%
Température d'opération	0 - 40 °C
Température hors fonctionnement	-20 - 70 °C

Poids et dimensions

Poids du paquet	14,3 kg
Poids	13,2 kg
Hauteur	88,7 mm
Profondeur	423,8 mm
Largeur	482,2 mm
Hauteur du colis	719 mm
Profondeur du colis	253 mm
Largeur du colis	552 mm

Contenu de l'emballage

Manuel d'utilisation	Oui
Vis incluses	Oui
Câbles inclus	Secteur, USB Type-C vers USB Type-A
Type d'emballage	Boîte

Autres caractéristiques

Interface de l'hôte	1 x USB 3.2 Gen 2 Type-C
---------------------	--------------------------

Données logistiques

Code du système harmonisé	84733080
---------------------------	----------

Détails techniques

Période de garantie	3 année(s)
---------------------	------------



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](#)