

Western Digital 2U24 boîtier de disques 11,52 To Rack (2 U) Noir, Gris

Neuf

Baie de stockage 2U pour infrastructures, livrée avec 12 SSD 480 Go (11,52 To) et évolutive jusqu'à 24 emplacements 2,5". Connexion SAS-3 12 Gbit/s via 6 mini-ports hôte pour l'intégration hôte. Tiroirs échangeables à chaud, ventilateurs et alimentations redondants (2 x 600 W) facilitent la maintenance en rack pour les environnements PME.

EAN : 8592978249212

Réf. : 1ES1062

Nombre d'unités de stockage pris en charge: 24

Types de lecteurs de stockage pris en charge: SSD

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 5.5/10

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).

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 Western Digital**, dont la référence est **1ES1062**, a obtenu la note de **5.5/10**.

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 Western Digital 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 1 an.

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

Baies de boîtiers échangeables à chaud	Oui
Taux de transfert des données	12 Gbit/s
Interfaces de lecteur de stockage prises en charge	SAS-3, Série ATA III
Taille de l'unité de stockage	2.5"
D'interface pour unité de stockage	Serial Attached SCSI (SAS) III
Capacité du lecteur de stockage	480 Go
Nombre d'unités de stockage pris en charge	24
Types de lecteurs de stockage pris en charge	SSD
Capacité totale du stockage installé	11,52 To
Nombre de lecteurs de stockage installés	12
Type de lecteur de stockage installé	SSD
Lecteurs de stockage installés	Oui

Connectivité

Mini port d'hôte SAS	Oui
Nombre de mini-ports d'hôte SAS	6
Connectivité USB	Non

Design

Écran intégré	Non
Ventilateurs redondants soutenir	Oui
Nombre de ventilateurs	6 ventilateur(s)
Niveau sonore	72 dB
Voyants	Oui
Couleur du produit	Noir, Gris
Type de châssis	Rack (2 U)
Classe de dispositif	PME

Puissance

Fréquence d'entrée AC	47 / 63 Hz
Tension d'entrée AC	90 - 264 V
Alimentation redondante (RPS)	Oui
Nombre d'alimentations d'énergie	2
Capacité de l'unité d'alimentation (PSU)	600 W

Poids et dimensions

Poids du boîtier de disque	18,3 kg
Hauteur	87,4 mm
Profondeur	536 mm
Largeur	446 mm

Conditions environnementales

Altitude de fonctionnement	0 - 915 m
Température hors fonctionnement	-40 - 60 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 85%
Température d'opération	5 - 40 °C

Données logistiques

Code du système harmonisé	84717020
---------------------------	----------



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](#)