

# Synology FlashStation FS3410 serveur de stockage Rack (2 U) Intel® Xeon® D D-1541 16 Go DDR4 0 To DS

Neuf

Synology FlashStation FS3410. Type: Serveur de stockage. Type de châssis: Rack (2 U). Classe de dispositif: Grandes entreprises. Famille de processeur: Intel® Xeon® D, Modèle de processeur: D-1541, Fréquence du processeur: 2,1 GHz. Mémoire interne: 16 Go, Type de mémoire interne: DDR4. Capacité totale du stockage installé: 0 To. Système d'exploitation installé: DSM

EAN : 4711174724796

Réf. : FS3410

Nombre d'unités de stockage pris en charge: 24

Types de lecteurs de stockage pris en charge: SSD

Support RAID: Oui

Niveaux RAID: 0, 1, 5, 6, 10, F1, JBOD

Maximum RAM supportée: 128 Go

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.

Découvrez l'impact de ce produit à travers ses labels



Le produit **Serveur NAS Synology**, dont la référence est **FS3410**, 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 Synology 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

Types de lecteurs de stockage pris en charge	SSD
Type de lecteur de stockage installé	Non
Nombre d'unités de stockage pris en charge	24
Capacité totale du stockage installé	0 To
Lecteurs de stockage installés	Non
Systèmes de fichiers pris en charge	BTRFS, FAT32, HFS+, NTFS, exFAT, ext3, ext4
Baies de boîtiers échangeables à chaud	Oui
Niveaux RAID	0, 1, 5, 6, 10, F1, JBOD
Support RAID	Oui
Capacité totale des lecteurs du système installé	1000 To
Tailles de disque de stockage pris en charge	2.5"
Interfaces de lecteur de stockage prises en charge	Série ATA III
Capacité du lecteur de stockage	0 Go

### Processeur

Processeur sans conflit	Oui
Configuration CPU (max)	1
Mémoire cache du processeur	12 Mo
Nombre de threads du processeur	16
Nombre de coeurs de processeurs	8
Fréquence du processeur Turbo	2,7 GHz
Fréquence du processeur	2,1 GHz
Modèle de processeur	D-1541
Famille de processeur	Intel Xeon D
Fabricant de processeur	Intel

### Mémoire

Support de mémoire	RDIMM
ECC	Oui
Maximum RAM supportée	128 Go
Type de mémoire interne	DDR4
Mémoire interne	16 Go

### Réseau

Protocoles réseau pris en charge	SMB, AFP, NFS, FTP, WebDAV, CalDAV, iSCSI, Telnet, SSH, SNMP, VPN (PPTP, OpenVPN, L2TP)
Wake-on-LAN prêt	Oui
Support iSCSI	Oui
Vitesse de transmission Ethernet LAN supportée (max.)	10000 Mbit/s
LAN Ethernet : taux de transfert des données Ethernet/LAN	10,100,1000,10000 Mbit/s
Ethernet/LAN	Oui

### Connectivité

PCI Express x 8 emplacements (Gen. 3.x)	2
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	7
Nombre de ports série	1
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
Port USB	Oui

### Design

Voyants	Statut
Nombre de ventilateurs	4 ventilateur(s)
Couleur du produit	Noir
Type de refroidissement	Actif
Type de châssis	Rack (2 U)

### représentation / réalisation

Algorithme de sécurité soutenu	AES
Liste de contrôle d'accès (ACL)	Oui
Navigateurs supportés	Google Chrome, Firefox, Microsoft Edge, Safari 13
Journal système	Oui
Dossier partagé	Y
Capture d'image	Oui
Nombre d'utilisateurs	16000 utilisateurs
Support multilingue	Oui
Fonctions de sauvegarde	Cloud, Clé USB
Fonction de sauvegarde	Oui
Classe de dispositif	Grandes entreprises

Type Serveur de stockage

### Logiciel

Version du système d'exploitation 7,1  
 Système d'exploitation installé DSM

### Puissance

Fréquence d'entrée AC 50 - 60 Hz  
 Tension d'entrée AC 100 - 240 V

### Poids et dimensions

Poids 15 kg  
 Hauteur 88 mm  
 Profondeur 692 mm  
 Largeur 430,5 mm

### Contenu de l'emballage

Guide de démarrage rapide Oui  
 Quantité de câbles d'alimentation 2  
 Câbles inclus Secteur

### Caractéristiques spéciales du processeur

Les options intégrées disponibles Non  
 Technologie SpeedStep évoluée d'Intel Oui  
 Bit de verrouillage Oui  
 États Idle Oui  
 Intel® 64 Oui  
 Enhanced Halt State d'Intel® Oui  
 Version de la technologie de clé de sécurité Intel® 1,00  
 Technologie Trusted Execution d'Intel® Oui  
 Intel® TSX-NI Oui  
 Version Intel® TSX-NI 1,00  
 Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x) Oui  
 Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d) Oui  
 Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT) Oui

### Durabilité

Conformité à la durabilité Oui

### Conditions environnementales

Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	8 - 80%
Température d'opération	0 - 35 °C

### Autres caractéristiques

Compliance certificates CE, RoHS



#### 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](#)