

# Synology FS6400 serveur de stockage Rack (2 U) Intel® Xeon® 4110 32 Go DDR4-SDRAM Windows Server 201

Neuf

NAS rack 2U pour charges E/S intenses et faible latence, adapté à la post-production, aux VM et aux bases de données. 2 Xeon 4110 2,1 GHz et 32 Go DDR4. Réseau GbE avec agrégation de liens, PCIe 3.0 pour cartes Ethernet. iSCSI pour VMware/Hyper-V, Btrfs avec snapshots et RAID F1 pour la protection et la résilience des données. Windows Server 2016 Standard installé.

EAN : 4711174722730

Réf. : FS6400

Support RAID: Oui

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

Plus d'infos



## Éco-indice

Score : 4.9/10

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 **FS6400**, a obtenu la note de **4.9/10**.

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.

---

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

Lecteurs de stockage installés	Oui
Niveaux RAID	0, 1, 5, 6, 10, JBOD
Support RAID	Oui

### Processeur

Processeur sans conflit	Oui
Mémoire interne maximum prise en charge par le processeur	768 Go
Nombre de processeurs installés	2
Version des emplacements PCI Express	3.0
Type de cache de processeur	L3
Nom de code du processeur	Skylake
Lithographie du processeur	14 nm
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit
Taille de l'emballage du processeur	76.0 x 56.5 mm
Socket de processeur (réceptacle de processeur)	LGA 3647 (Socket P)
Évolutivité	2S
Tcase	77 °C
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	85 W
Mémoire cache du processeur	11 Mo
Nombre de threads du processeur	16
Nombre de coeurs de processeurs	8
Fréquence du processeur Turbo	3 GHz
Fréquence du processeur	2,1 GHz
Modèle de processeur	4110
Famille de processeur	Intel Xeon
Génération de processeurs	Intel Xeon Scalable de 1ère génération
Fabricant de processeur	Intel

### Mémoire

Emplacements mémoire	16
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM
Mémoire interne	32 Go

## Réseau

Protocoles réseau pris en charge	CIFS, AFP, NFS, FTP, WebDAV
Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)
Wake-on-LAN prêt	Oui
Ethernet/LAN	Oui

## Connectivité

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

## Design

Couleur du produit	Noir
Type de châssis	Rack (2 U)

## représentation / réalisation

Lecteur optique	Non
Niveau sonore	53,7 dB
Nombre d'utilisateurs	6000 utilisateurs

## Logiciel

Système d'exploitation installé	Windows Server 2016 Standard
---------------------------------	------------------------------

## Puissance

Consommation électrique typique	288,49 W
Alimentation redondante (RPS)	Oui
Nombre d'alimentations d'énergie	1

## Poids et dimensions

Poids	17,3 kg
Hauteur	88 mm
Profondeur	724 mm
Largeur	482 mm

## Contenu de l'emballage

Câbles inclus	Secteur
---------------	---------

## Caractéristiques spéciales du processeur

Types de mémoires pris en charge par le processeur	LPDDR4-SDRAM
Les options intégrées disponibles	Oui
Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	Oui
Bit de verrouillage	Oui
Intel® 64	Oui
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
Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	Oui
Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	Oui
Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Nombre maximum de voies PCI Express	48

### Conditions environnementales

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

### Données logistiques

Code du système harmonisé	84714100
---------------------------	----------

### Autres caractéristiques

ID ARK du processeur	123547
Certification	EAC, VCCI, RCM, KC, FCC, CE, BSMI
Exigences d'alimentation	100 - 240
Systèmes d'exploitation compatibles	Windows Server 2016
Mémoire interne maximale	512000 Mo
Consommation d'énergie (mode veille)	145,8 W



**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](#)