

Synology DiskStation DS620SLIM serveur de stockage NAS Bureau Intel® Celeron® J3355 2 Go DDR3L 0 To

Neuf

NAS compact 6 baies 2,5 pouces pour centraliser et sécuriser les données en PME. Processeur Intel Celeron J3355 2 GHz et 2 Go DDR3L, OS DiskStation Manager. Prend en charge HDD/SSD, baies hot-swap, RAID 0/1/5/6/10, Btrfs avec snapshots. Double Ethernet Gigabit et USB 3.2 Gen1 pour le réseau et les sauvegardes rapides. Protocoles SMB/NFS/FTP et iSCSI, cache SSD, capacité 108 To.

EAN : 4711174723164

Réf. : DS620SLIM

Nombre d'unités de stockage pris en charge: 6

Types de lecteurs de stockage pris en charge: HDD & SSD

Support RAID: Oui

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

Maximum RAM supportée: 6 Go

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 6.1/10

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

ROHS
COMPLIANT

Le produit **Serveur NAS Synology**, dont la référence est **DS620SLIM**, a obtenu la note de **6.1/10**.

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

Types de lecteurs de stockage pris en charge	HDD & SSD
Type de lecteur de stockage installé	Non
Nombre d'unités de stockage pris en charge	6
Capacité totale du stockage installé	0 To
Lecteurs de stockage installés	Non
Systèmes de fichiers pris en charge	BTRFS, Graisse, HFS+, NTFS, exFAT, ext3, ext4
Baies de boîtiers échangeables à chaud	Oui
Niveaux RAID	0, 1, 5, 6, 10, JBOD
Support RAID	Oui
Capacité de stockage maximum prise en charge	108 To
Capacité du lecteur de stockage	0 Go

Processeur

Processeur sans conflit	Oui
Mémoire interne maximum prise en charge par le processeur	8 Go
Modèle d'adaptateur graphique inclus	Intel HD Graphics 500
Configuration CPU (max)	1
Configurations de PCI Express	1x2+2x1, 4x1
Version des emplacements PCI Express	2.0
Type de cache de processeur	Smart Cache
Code de processeur	SR2Z8
Nom de code du processeur	Apollo Lake
Lithographie du processeur	14 nm
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit
Taille de l'emballage du processeur	24 x 31 mm
Socket de processeur (réceptacle de processeur)	BGA 1296
Stepping	B1
Bus informatique	5 GT/s
Tjunction	105 °C
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	10 W
Mémoire cache du processeur	2 Mo

Nombre de threads du processeur	2
Nombre de coeurs de processeurs	2
Fréquence du processeur Turbo	2,5 GHz
Fréquence du processeur	2 GHz
Modèle de processeur	J3355
Famille de processeur	Intel Celeron
Fabricant de processeur	Intel

Mémoire

Emplacements mémoire	2
Maximum RAM supportée	6 Go
Type de mémoire interne	DDR3L
Mémoire interne	2 Go

Réseau

Protocoles réseau pris en charge	CIFS, AFP, NFS, FTP, WebDAV
Wake-on-LAN prêt	Oui
Support iSCSI	Oui
Wifi	Non
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Ethernet/LAN	Oui

Connectivité

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	2
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
Port USB	Oui

Graphique

Nombre d'affichages pris en charge par la carte graphique intégrée	3
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	8 Go
Fréquence de base de carte graphique intégrée	250 MHz
fréquence des salves de carte graphique intégrée	700 MHz

Design

Voyants	Oui
Diamètre du ventilateur	8 cm

Nombre de ventilateurs	1 ventilateur(s)
Couleur du produit	Noir
Type de refroidissement	Actif
Type de châssis	Bureau

représentation / réalisation

Niveau sonore	20,5 dB
Nombre d'utilisateurs	1000 utilisateurs
Support multilingue	Oui
Fonction de sauvegarde	Oui
Classe de dispositif	PME
Type	NAS

Logiciel

Système d'exploitation installé	DiskStation Manager
---------------------------------	---------------------

Puissance

Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Consommation électrique typique	34,88 W
Nombre d'alimentations d'énergie	1
Capacité de l'unité d'alimentation (PSU)	65 W
Emplacement d'alimentation	Intégré

Poids et dimensions

Poids	1,4 kg
Hauteur	121 mm
Profondeur	175 mm
Largeur	151 mm

Contenu de l'emballage

Guide de démarrage rapide	Oui
Câbles inclus	Secteur, LAN (RJ-45)

Caractéristiques spéciales du processeur

Types de mémoires pris en charge par le processeur	DDR3L, LPDDR3-SDRAM, LPDDR4-SDRAM
Les options intégrées disponibles	Oui
Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	Oui

Bit de verrouillage	Oui
États Idle	Oui
Intel® 64	Oui
Intel® Clear Video Technology	Oui
Enhanced Halt State d'Intel®	Oui
Version de la technologie de protection d'identité Intel®	1,00
La technologie Intel® Rapid Storage	Non
Démarrage sécurisé Intel®	Oui
Version de la technologie de capot de sécurité Intel®	1,00
Version de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00
version de Small Business Advante (SBA) d'Intel®	0,00
Technologie Smart Connect d'Intel®	Non
Version de la technologie de connexion Intel®ligente d'Intel®	0,00
Version de la technologie de réponse Intel®ligente Intel®	0,00
Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	Non
Version SIPP (Intel® Stable Image Plateforme Program)	0,00
Technologie Trusted Execution d'Intel®	Non
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 antivol d'Intel® (Intel® AT)	Non
Intel Clear Video Technology HD	Oui
Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID)	Oui
Technologie HD d'Intel	Oui
Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	Non

Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	Oui
Intel® Insider™	Non
Intel® InTru™ Technologie 3D	Non
Intel® Garde SE	Non
Technologie Intel® Quick Sync Video	Oui
Clé de sécurité Intel®	Oui
Small Business Advantage d'Intel® (Intel® SBA)	Non
Technologie Intel® Smart Response	Non
Technologie Intel® Turbo Boost	Non
Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)	Non
Nombre maximum de voies PCI Express	6
Nombre d'unités d'exécution	12
Technologies de surveillance thermique	Oui
UART	Oui

Conditions environnementales

Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Température d'opération	5 - 40 °C

Données logistiques

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

Autres caractéristiques

ID ARK du processeur	95597
----------------------	-------



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](#)