

Spécifications du produit



DS225+

Synology

Spécifications matérielles

Processeur	
Modèle CPU	Intel Celeron J4125
Quantité de CPU	1
Noyau du CPU	4
L'architecture de l'unité centrale	64bits
Fréquence du processeur	2.0 (base) / 2.7 (turbo) GHz
Moteur de cryptage matériel	v

Mémoire	
Mémoire système	2 GB DDR4 non-ECC
Total des emplacements mémoire	1
Capacité de mémoire maximale	6 GB (2 GB + 4 GB)
Remarques	<ul style="list-style-type: none"> • Synology se réserve le droit de remplacer les modules de mémoire par des modules d'une fréquence identique ou supérieure en fonction de l'état du cycle de vie du produit du fournisseur. Soyez assuré que la compatibilité et la stabilité ont été rigoureusement vérifiées selon les mêmes critères pour garantir des performances identiques. • Sélectionnez les modules de mémoire Synology pour une compatibilité et une fiabilité optimales. Synology n'offre pas une garantie complète du produit ni d'assistance technique si des modules mémoires autres que ceux de Synology sont utilisés pour l'extension de la mémoire.

Stockage	
Baie(s) de disque dur	2
Type de disque (Voir tous les disques pris en charge)	<ul style="list-style-type: none"> • 3.5" SATA HDD • SSD SATA 2,5"
Disque remplaçable à chaud*	v
Remarques	<p>Synology ne garantit la fonctionnalité complète, la fiabilité et les performances que pour les disques compatibles. Veuillez consulter notre liste de compatibilité avant d'acheter des disques durs. Pour plus de détails, veuillez consulter cet article.</p>

Ports externes

Port LAN RJ-45 1GbE	1
Port LAN RJ-45 2.5GbE	1
Ports USB 3.2 Gen 1	2
Copie USB	v
Remarques	Les ports LAN 1GbE de ce périphérique ont une taille d'unité de transmission maximale (MTU) de 1 500 octets.

Apparence

Taille (Hauteur x largeur x profondeur)	165 mm x 108 mm x 232.2 mm
Poids	1.3 kg

Autres	
Ventilateur du système	92 mm x 92 mm x 1 pcs
Mode vitesse ventilateur	<ul style="list-style-type: none"> • Mode plein régime • Mode frais • Mode calme
Voyants DEL avant à luminosité réglage	v
Rétablissement de l'alimentation	v
Niveau sonore*	19.6 dB(A)
Marche/Arrêt programmé	v
Sortie de veille LAN / WAN	v
Unité alimentation / adaptateur	60 watts
Tension entrée secteur	100V to 240V AC
Fréquence alimentation	50/60 Hz, Monophasé
Consommation électrique*	16.98 watts (Accès) 6.08 watts (Hibernation disque dur)
British thermal unit	57.90 BTU/hr (Accès) 20.73 BTU/hr (Hibernation disque dur)
Remarques	<ul style="list-style-type: none"> • Pour plus d'informations sur la manière dont la consommation d'énergie est mesurée, reportez-vous à cet article. • Des tests sonores ont été effectués lorsque le système Synology est entièrement équipé de HDD SATA Synology et à l'état inactif. Deux microphones G.R.A.S. de type 40AE sont placés à une distance d'un mètre à l'avant et à l'arrière du périphérique. Bruit de fond : 16,49-17,51 dB (A) ; température : entre 24,25 et 25,75 °C ; humidité : entre 58,2 et 61,8 %

Température

Température de fonctionnement

0°C à 40°C (32°F à 104°F)

Température de stockage

-20°C à 60°C (-5°F à 140°F)

Humidité de fonctionnement

8% à 80% RH

Humidité de stockage

5% à 95% RH

Certification

- FCC
- CE
- BSMI
- VCCI
- RCM
- UKCA
- EAC
- CCC
- KC
- BIS

Garantie

Garantie matérielle de 3 ans, extensible à 5 ans grâce à [Garantie étendue Plus](#)

Remarques

- La période de garantie commence à la date d'achat indiquée sur votre reçu. ([Apprenez davantage](#))
- La garantie étendue Plus est uniquement disponible en Europe et en Amérique du Nord. Reportez-vous au site Web de la garantie étendue Plus pour de plus amples informations sur les pays/régions pris en charge. ([En savoir plus](#))

Environnement

Conforme RoHS

Contenu du colis

- Unité principale X 1
 - Pack accessoire X 1
 - Adaptateur secteur CA X 1
 - Cordon d'alimentation CA X 1
 - Câble RJ-45 LAN X 2
-

Accessoires optionnels

- DDR4 non-ECC SODIMM: [D4NS01-4G](#)
 - HDD SATA 3,5" de la série Enterprise : [Série HAT5300](#)
 - HDD SATA 3,5" de la série Plus : [Série HAT3300](#)
 - SSD SATA 2,5" de la série Enterprise : [Série SAT5200](#)
-

Spécifications logicielles

Spécifications de DSM

Gestion du stockage	
Taille Maximale de Volume Simple	108 TB
Nombre max de volumes internes	32
SSD TRIM	v
Type de RAID pris en charge	<ul style="list-style-type: none">• Synology Hybrid RAID• Basic• JBOD• RAID 0• RAID 1
Migration RAID	<ul style="list-style-type: none">• De Basic vers RAID 1
Extension volume avec des disques durs plus importants	<ul style="list-style-type: none">• Synology Hybrid RAID• RAID 1
Remarques	<ul style="list-style-type: none">• Chaque volume interne (qui peut être composé de plusieurs disques) est extensible jusqu'à 108 To.• La taille maximale réelle du groupe de stockage et des volumes dépend de la taille des disques utilisés, du nombre de baies de disques disponibles et de la configuration RAID.• La capacité utile de chaque volume est inférieure à la taille maximale du volume et dépend du système de fichiers et de la quantité de métadonnées système stockées.

Systeme de fichiers

Disques durs internes

- Btrfs
- ext4

Disques durs externes

- Btrfs
- ext4
- ext3
- FAT32
- NTFS
- HFS+
- exFAT

Services de fichiers

Protocole de fichiers	<ul style="list-style-type: none">• SMB• AFP• NFS• FTP• WebDAV• Rsync
Nombre maximum de connexions SMB (basé sur FSCT)	5
Intégration avec la liste de contrôle d'accès Windows (ACL)	v
Authentification Kerberos NFS	v
Remarques	<ul style="list-style-type: none">• La valeur de connexion de ce modèle est testée avec Synology SATA HDD entièrement peuplé et tous les ports réseau intégrés• Les modèles avec mémoire extensible sont testés avec la quantité maximale prise en charge installée.• Les performances de SMB ont été évaluées à l'aide de l'outil Microsoft File Server Capacity Tool (FSCT) version 1.3, avec la configuration suivante :<ul style="list-style-type: none">◦ Charge de test : scénario HomeFolder fourni par l'outil FSCT◦ Durée du test : 600 secondes◦ Contrôleur de domaine & contrôleur FSCT : Windows Server 2022◦ Clients FSCT : 8 × machines Windows 10◦ Fonctionnalité SMB : Leasing de répertoire activé

Compte et dossier partagé

Nombre maximal d'utilisateurs locaux	512
Nombre maximal de groupes locaux	128
Nbre maximum de dossiers partagés	128
Maximum de tâches de synchronisation du dossier partagé	4

Hybrid Share

Nombre maximal de dossiers Hybrid Share	10
-----------------------------------------	----

Hyper Backup

Sauvegarde des dossiers et des paquets	v
Sauvegarde complète du système	v

High Availability

Synology High Availability	v
----------------------------	---

Centre des journaux

Événements Syslog par seconde

800

Spécifications générales

Protocoles pris en charge

SMB1 (CIFS), SMB2, SMB3, NFSv3, NFSv4, NFSv4.1, NFS Kerberized sessions, iSCSI, HTTP, HTTPs, FTP, SNMP, LDAP, CalDAV

Navigateurs pris en charge

- Chrome
- Firefox
- Edge
- Safari

Langue prise en charge

English, Deutsch, Français, Italiano, Español, Dansk, Norsk, Svenska, Nederlands, Русский, Polski, Magyar, Português do Brasil, Português Europeu, Türkçe, Český, ภาษาไทย, 日本語, 한국어, 繁體中文, 简体中文

Remarques

Pour plus de détails sur les versions de navigateur prises en charge, consultez la [Caractéristiques techniques de DSM](#).

Paquets complémentaires [afficher la liste complète des paquets](#)

Central Management System

v

Synology AI Console

Intégration de modèles IA tiers

v

Synology Chat

Nombre maximal d'utilisateurs	100
Remarques	<ul style="list-style-type: none">• Mesurés avec des utilisateurs virtuels, chacun ayant un enregistrement moyen de 20 000 messages, émojis ou autocollants. Le temps de réponse du serveur doit être inférieur à dix secondes.• Les modèles avec mémoire extensible sont testés avec la quantité maximale prise en charge installée.

Download Station

Nombre maximum de tâches de téléchargement concomitantes	80
----------------------------------------------------------	----

SAN Manager

Nombre max d'iSCSI Target	2
Nombre max d'LUN	4
Clone / instantané LUN, Windows ODX	v

Synology MailPlus / MailPlus Server

Comptes email gratuits	5 (Pour ajouter des comptes, il est nécessaire d'acheter des licences supplémentaires.)
Nombre maximal d'utilisateurs	20
Remarques	<ul style="list-style-type: none">Le nombre maximum d'utilisateurs suggéré est basé sur la charge de travail suivante : 20 % des utilisateurs avec une boîte aux lettres de 20 000 éléments effectuant des actions aléatoires et recevant 240 e-mails par jour, et 80 % des utilisateurs recevant 20 e-mails par jour. En savoir plusLes modèles avec prise en charge des SSD sont testés avec un seul volume SSD.Les modèles avec mémoire extensible sont testés avec la quantité maximale prise en charge installée. En savoir plus sur les exigences de mémoire.Le fonctionnement en mode haute disponibilité entraînera des frais généraux supplémentaires.Fonctionnalités activées lors de l'évaluation : anti-spam, anti-virus, DNSBL, liste grise, analyse de contenu et recherche en texte intégral (anglais).

Media Server

Compatibilité DLNA	v
--------------------	---

Synology Photos

Reconnaissance de visage	v
Reconnaissance des objets	v
Remarques	Pour la prise en charge de la reconnaissance des objets, il est nécessaire de mettre la capacité de mémoire système à niveau à 4 Go minimum.

Snapshot Replication

Nombre maximal d'instantanés par dossier partagé	128
Nombre maximum d'instantanés par LUN	32
Nombre maximum d'instantanés par système	1,024
Nombre maximal de tâches de réplication pour les dossiers partagés	16
Nombre maximal de tâches de réplication pour les LUN	8
Nombre maximal de tâches de réplication par système	16

Surveillance Station

Licences par défaut	2 (Pour ajouter des caméras, il est nécessaire d'acheter des licences supplémentaires.)
Nombre maximal de caméras IP et FPS total (H.264)	<ul style="list-style-type: none">• 1080p: 25 chaînes, 750 FPS• 3M: 25 chaînes, 350 FPS• 5M: 25 chaînes, 280 FPS• 4K: 17 chaînes, 170 FPS
Nombre maximal de caméras IP et FPS total (H.265)	<ul style="list-style-type: none">• 1080p: 25 chaînes, 750 FPS• 3M: 25 chaînes, 600 FPS• 5M: 25 chaînes, 480 FPS• 4K: 20 chaînes, 200 FPS
Remarques	<ul style="list-style-type: none">• Les chiffres de performance sont obtenus à partir de tests effectués avec l'appareil entièrement peuplé de disques, avec leur configuration de mémoire par défaut, et sous un réglage d'enregistrement continu. Les capacités réelles du système peuvent varier en fonction de la configuration, de la performance des disques, des fonctionnalités activées et de la présence de charges de travail supplémentaires.• Utilisez le sélecteur de NVR pour trouver rapidement un modèle adapté à vos besoins.• Le nombre de canaux vidéo pouvant être visionnés simultanément est le double du nombre maximal de caméras pour le même codec et la même résolution.

Synology Drive

Nombre maximal d'utilisateurs

10

Nombre maximum de fichiers hébergés

100,000 (s'applique aux fichiers indexés ou hébergés par [Synology Drive](#). Pour l'accès aux fichiers via d'autres protocoles standard, reportez-vous à la section Service de fichiers, ci-dessus)

Remarques

- Le nombre maximal d'utilisateurs suggéré est basé sur la charge de travail suivante : 20 % des utilisateurs effectuent aléatoirement des opérations sur les fichiers (téléchargement, téléchargement, déplacement et suppression), et 80 % des utilisateurs sont connectés mais inactifs. [En savoir plus](#)
- Les modèles avec prise en charge des SSD sont testés avec un seul volume SSD.
- Les modèles avec mémoire extensible sont testés avec la quantité maximale prise en charge installée.
- Le dépassement des valeurs recommandées ci-dessus ne bloque pas les opérations des applications. En revanche, il peut entraîner un temps de réponse plus long.
- Le système de fichiers Btrfs et des dossiers partagés non chiffrés ont été utilisés pendant le test susmentionné.

Synology Office

Nombre maximal d'utilisateurs	10
Remarques	<ul style="list-style-type: none">• Le nombre maximum d'utilisateurs suggéré est basé sur la charge de travail suivante : 20 % des utilisateurs exécutent des actions aléatoires à des intervalles moyens de 30 secondes, et 80 % des utilisateurs sont connectés et consultent un fichier. En savoir plus• Les modèles avec prise en charge des SSD sont testés avec un seul volume SSD.• Les modèles avec mémoire extensible sont testés avec la quantité maximale prise en charge installée.• La performance du client peut affecter le nombre maximal d'utilisateurs en édition. Les PC clients utilisés pour les tests étaient Intel Core i3-3220 / 8GB RAM

Virtual Machine Manager

Instances de machine virtuelle recommandées	2 (apprenez davantage)
Nombre recommandé de machines virtuelles (Licences requises)	2 (y compris 1 licence gratuite)
Remarques	Les spécifications varient en fonction de la configuration système et de la taille de la mémoire.

VPN Server

Connexions maximales	4
----------------------	---