

Spécifications du produit

FS2500

Spécifications matérielles

Processeur	
Modèle CPU	AMD Ryzen V1780B
Quantité de CPU	1
Noyau du CPU	4
L'architecture de l'unité centrale	64bits
Fréquence du processeur	3.35 (base) / 3.6 (turbo) GHz
Moteur de cryptage matériel	v

Mémoire

Mémoire système	8 GB DDR4 ECC UDIMM
Module de mémoire pré-installé	8 GB (8 GB x 1)
Total des emplacements mémoire	2
Capacité de mémoire maximale	32 GB (16 GB x 2)
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.• Pour les configurations de mémoire multi-modules, tous les modules doivent être identiques et partager le même numéro de modèle. Consultez le manuel du produit de votre produit Synology pour les configurations de mémoire recommandées.

Stockage	
Baie(s) de disque dur	12
Type de disque (Voir tous les disques pris en charge)	SSD SATA 2,5"
Disque remplaçable à chaud*	v
Remarques	<p>Synology garantit uniquement des fonctionnalités, une fiabilité et des performances complètes pour les disques Synology répertoriés dans la liste de compatibilité. L'utilisation de composants non validés peut limiter certaines fonctionnalités et entraîner une perte de données et une instabilité du système.</p>

Ports externes	
Port LAN RJ-45 1GbE	2
Port LAN RJ-45 10GbE	2
Ports USB 3.2 Gen 1	2
Remarques	Les ports LAN 1GbE de ce périphérique ont une taille d'unité de transmission maximale (MTU) de 1 500 octets.

PCIe	
Expansion PCIe	1 x Gen3 ×8 slot (x4 link)

Apparence	
Facteur de forme (RU)	1U
Taille (Hauteur x largeur x profondeur)	44 mm x 481.9 mm x 555.9 mm
Poids	8.3 kg
Support d'installation en rack*	Rack de 19" à 4 montants (Synology Rail Kit - RKS-01)
Remarques	Le kit de rails est vendu séparément

Autres	
Ventilateur du système	40 mm x 40 mm x 4 pcs
Mode vitesse ventilateur	<ul style="list-style-type: none"> • Mode plein régime • Mode frais • Mode calme
Ventilateur système facilement remplaçable	v
Rétablissement de l'alimentation	v
Niveau sonore*	57.6 dB(A)
Marche/Arrêt programmé	v
Sortie de veille LAN / WAN	v
Unité alimentation / adaptateur	350 watts
Alimentation redondante	v
Tension entrée secteur	100V to 240V AC
Fréquence alimentation	50/60 Hz, Monophasé
Consommation électrique*	74.83 watts (Accès)
British thermal unit	255.17 BTU/hr (Accès)
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 SSD SATA Synology et à l'état inactif. Deux microphones G.R.A.S. de type 40AE ont été 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 35°C (32°F à 95°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
- KC
- UL

Garantie

5 années

Remarques

La période de garantie commence à la date d'achat indiquée sur votre reçu. ([Apprenez davantage](#))

Environnement

Conforme RoHS

Contenu du colis

- Unité principale X 1
 - Pack accessoire X 1
 - Cordon d'alimentation CA X 2
 - Guide d'installation rapide X 1
-

Accessoires optionnels

- DDR4 ECC UDIMM: [D4EU01-8G/D4EU02-16G](#)
- SSD SATA 2,5" de la série Enterprise : [Série SAT5200](#)
- 25GbE Carte d'interface réseau: [E25G30-F2](#)
- 10GbE Carte d'interface réseau: [E10G30-F2/E10G30-T2/E10G18-T1](#)
- Kit de rails coulissants : [RKS-01](#)

Remarques

Pour les configurations de mémoire multi-modules, tous les modules doivent être identiques et partager le même numéro de modèle. Consultez le [manuel du produit](#) de votre produit Synology pour les configurations de mémoire recommandées.

Spécifications logicielles

Spécifications de DSM

Gestion du stockage	
Taille Maximale de Volume Simple	<ul style="list-style-type: none">• 200 To (32 Go de mémoire requis)• 108 TB
Nombre max de volumes internes	256
Cache de lecture/écriture SSD (détermination de la taille du cache)	v
SSD TRIM	v
RAID Group	v
Type de RAID pris en charge	<ul style="list-style-type: none">• RAID F1• Basic• JBOD• RAID 0• RAID 1• RAID 5• RAID 6• RAID 10
Migration RAID	<ul style="list-style-type: none">• De Basic vers RAID 1• De Basic vers RAID 5• De RAID 1 vers RAID 5• De RAID 5 vers RAID 6
Extension volume avec des disques durs plus importants	<ul style="list-style-type: none">• RAID F1• RAID 1• RAID 5• RAID 6• RAID 10

Extension de volume en ajoutant un disque dur	<ul style="list-style-type: none"> • RAID F1 • JBOD • RAID 5 • RAID 6
Type de disque de secours à chaud global RAID pris en charge	<ul style="list-style-type: none"> • RAID F1 • RAID 1 • RAID 5 • RAID 6 • RAID 10
Remarques	<ul style="list-style-type: none"> • Les volumes de plus de 108 To nécessitent 32 Go de mémoire ou plus. • 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.

Système de fichiers

Disques durs internes	<ul style="list-style-type: none"> • Btrfs • ext4
Disques durs externes	<ul style="list-style-type: none"> • 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)	700
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 SSD entièrement peuplé et jusqu'à quatre ports réseau 10GbE • 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	2,048
Nombre maximal de groupes locaux	512
Nbre maximum de dossiers partagés	512
Maximum de tâches de synchronisation du dossier partagé	12

Hybrid Share

Nombre maximal de dossiers Hybrid Share	15
---	----

Hyper Backup

Sauvegarde des dossiers et des paquets	v
Sauvegarde complète du système	v
Remarques	La sauvegarde complète du système nécessite DSM 7.2 ou une version ultérieure.

High Availability

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

Centre des journaux

Événements Syslog par seconde	3,000
-------------------------------	-------

Virtualisation

VMware vSphere	ESXi 8.0 U2, ESXi 8.0 U1, ESXi 8.0, ESXi 7.0 U3, ESXi 7.0 U2, ESXi 7.0 U1, ESXi 7.0, ESXi 6.7 U3, ESXi 6.7 U2, ESXi 6.7 U1, ESXi 6.7, ESXi 6.5 U3, ESXi 6.5 U2, ESXi 6.5 U1, ESXi 6.5
Microsoft Hyper-V	Windows Server 2022
Citrix XenServer	XenServer 8, Citrix Hypervisor 8.2 LTSR CU1
OpenStack	Cinder

Spécifications générales

Protocoles pris en charge	SMB1 (CIFS), SMB2, SMB3, NFSv3, NFSv4, NFSv4.1, NFS Kerberized sessions, iSCSI, Fibre Channel, HTTP, HTTPS, FTP, SNMP, LDAP, CalDAV
Navigateurs pris en charge	<ul style="list-style-type: none">• 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

Synology AI Console

Intégration de modèles IA tiers	v
Taux maximal de désidentification	700 mots par seconde
Remarques	<ul style="list-style-type: none">• Mesure de la performance de désidentification : Filtres pour Numéros de carte de crédit, IBAN, Numéro d'identification fiscale individuelle, SSN, et Noms appliqués à un texte anglais de 4 355 mots.• Pour activer la désidentification, votre périphérique doit avoir au moins 8 Go de mémoire et Container Manager installé.

Synology Chat

Nombre maximal d'utilisateurs	300
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.

SAN Manager

Nombre max d'iSCSI Target	64
Nombre max d'LUN	128
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	1,600
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).

Snapshot Replication

Nombre maximal d'instantanés par dossier partagé	256
Nombre maximum d'instantanés par LUN	64
Nombre maximum d'instantanés par système	4,096
Nombre maximal de tâches de réplication pour les dossiers partagés	32
Nombre maximal de tâches de réplication pour les LUN	16
Nombre maximal de tâches de réplication par système	32

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: 100 chaînes, 2800 FPS• 3M: 100 chaînes, 1200 FPS• 5M: 70 chaînes, 700 FPS• 4K: 50 chaînes, 500 FPS
Nombre maximal de caméras IP et FPS total (H.265)	<ul style="list-style-type: none">• 1080p: 100 chaînes, 3000 FPS• 3M: 100 chaînes, 2400 FPS• 5M: 100 chaînes, 1300 FPS• 4K: 80 chaînes, 800 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	1,300
Nombre maximum de fichiers hébergés	15,000,000 (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	<ul style="list-style-type: none">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 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.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	1,300
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 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.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	8 (apprenez davantage)
Nombre recommandé de machines virtuelles (Licences requises)	8 (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	12
----------------------	----