

Synology RackStation RS422+ (RS422+)

Synology RackStation RS422+ - NAS server - 4 bays - rack-mountable - SATA 6Gb/s - RAID RAID 0,1,5,6,10,JBOD - RAM 2 GB - Gigabit Ethernet - iSCSI support - 1U

Avec son format compact 1U et le puissant système d'exploitation Synology DiskStation Manager (DSM), la Synology RackStation RS422+ à 4 baies est une solution tout-en-un abordable pour les petites entreprises et les propriétaires de laboratoires à domicile qui cherchent à répondre à leurs besoins quotidiens en matière de gestion, de partage, de synchronisation et de sauvegarde des données.



Key Selling Points

- Conception peu encombrante pour un déploiement flexible
- Options de mise en réseau flexibles
- Plate-forme de gestion des données tout-en-un
- Stockage en périphérie pour les équipes distribuées
- Protection des données multi-points
- Surveillance intelligente pour les petits déploiements
- Propulsé par Synology DSM

Product Features

Une conception peu encombrante pour un déploiement flexible

Grâce à son châssis compact de 1U, le RS422+ s'intègre parfaitement dans un rack à 2 montants ou à montage mural. Déployez-le dans des environnements à espace limité ou n'importe où ailleurs sans investir dans des kits de rail coûteux ou d'autres équipements de serveur.

Options de mise en réseau flexibles

Tirez parti de la connectivité intégrée pour intégrer le RS422+ dans n'importe quel environnement informatique, ou étendez ses capacités en ajoutant des modules prêts à l'emploi.

Plate-forme de gestion des données tout-en-un

Le RS422+ est conçu pour aider les petits déploiements à faire face aux applications courantes telles que la gestion de fichiers, la sauvegarde de données et la surveillance.

Stockage en périphérie pour les équipes distribuées

Fournissez un accès, un partage et une synchronisation sécurisés et pratiques des fichiers multiplateformes sur différents sites.

Protection des données multipoints

Concevez une stratégie de sauvegarde efficace pour maximiser la disponibilité du système grâce à une multitude de solutions natives et sans licence.

Surveillance intelligente pour les petits déploiements

Tirez parti d'options de déploiement flexibles, de capacités de gestion intuitives et d'analyses vidéo avancées pour sécuriser vos locaux.

Optimisé par Synology DSM

Tirez parti de toute une série de solutions natives de productivité, de gestion et de sécurité disponibles sur le système d'exploitation DSM basé sur le web.

Main Specifications

Description du produit	Synology RackStation RS422+ - serveur NAS
Type de périphérique	Serveur NAS
Connectivité hôte	Gigabit Ethernet
Type de boîtier	Rack-montable - 1U
Périphériques installés / Nbre de modules	0 (installé) / 4 (maximum)
Dimensions (LxPxH)	47.8 cm x 32.75 cm x 4.4 cm
Poids	4.38 kg ()
Processeur	1 x AMD Ryzen Embedded R1600 2.6 GHz (quadricœur)
Contrôleur de stockage	RAID SATA 6Gb/s RAID RAID 0,1,5,6,10,JBOD
Réseaux	10Mb LAN, 100Mb LAN, GigE

Caméras IP prises en charge	40
RAM	2 Go
Alimentation	CA 100-240 V (50/60 Hz)
Système d'exploitation du stockage	Synology DiskStation Manager
Configuration requise	Apple MacOS, Linux, Microsoft Windows
Garantie du fabricant	Garantie de 3 ans

Extended Specification

Général

Type de périphérique	Serveur NAS
Connectivité hôte	Gigabit Ethernet
Type de boîtier	Rack-montable - 1U
Capacité de stockage totale	0 Go
Périphériques installés / Nbre de modules	0 (installé) / 4 (maximum)
Largeur	47.8 cm
Profondeur	32.75 cm
Hauteur	4.4 cm
Poids	4.38 kg ()
Appareils intégrés	Panneau de voyants

Processeur / mémoire

Processeurs installés	1 x AMD Ryzen Embedded R1600 2.6 GHz
Nombre de cœurs	Quadricœur
Nombre max. pris en charge	1
Vitesse maximale en mode Turbo	3.1 GHz
RAM	2 Go DDR4
Caractéristiques	ECC

Contrôleur de stockage

Type	RAID
Type d'interface	SATA 6Gb/s
Niveau RAID	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, JBOD

Réseaux

Protocole de liaison de données	10Mb LAN, 100Mb LAN, GigE
Protocole réseau / transport	TCP/IP, PPTP, L2TP, IPSec, iSCSI, SMTP, FTP, DNS, POP3, IMAP, SMB, NFS, SFTP, HTTP, HTTPS
Protocole de gestion à distance	SNMP, Telnet, HTTP, HTTPS, TFTP, SSH, SFTP, LDAP, RADIUS
Compatibilité des services réseau	Microsoft Active Directory (AD), DNS, sécurité des fichiers (ACL), système de fichiers Internet standard Microsoft, FTP, Server Message Block (SMB), protocole AFP, HTTP, HTTPS, Web-based Distributed Authoring and Versioning (WebDAV), Calendaring Extensions to WebDAV (CalDAV), SFTP, Server Message Block 2.0 (SMB 2.0), Server Message Block 3.0 (SMB 3.0), Network File System v3 (NFS v3), Network File System v4 (NFS v4), Network File System v4.1 (NFS v4.1)

Caractéristiques	Protection par firewall,chiffrement matériel,prise en charge du protocole LDAP,wake on LAN (WOL),haute disponibilité,serveur de sauvegarde,partage de fichiers,journal des événements,assistance Access Control List (ACL),Serveur FTP,bouton de réinitialisation,contrôle de la bande passante,station de surveillance,prise en charge de PXE,serveur DNS,compatible Apple Time Machine,sauvegarde sur cloud,serveur VPN,prise en charge de Dropbox,protection antivirus,Link Aggregation,assistance Google Drive,protection de basculement,Yandex Disk support,Microsoft OneDrive support,système de fichier en arbre B (Btrfs),station de fichier,support hubiC,compatible avec OpenStack Swift,support en nuage de Baidu,système de fichiers EXT4,garniture de SSD,clone iSCSI LUN/instantané,serveur de station cloud,liste blanche,compatible Rsync,Synology Hybrid RAID,support Alibaba Cloud OSS,support Backblaze B2,support MegaDisk,support Tencent COS,réveil sur WAN (WOW),RADIUS Server
------------------	---

Algorithme de chiffrement	SSL,TLS,AES-NI
---------------------------	----------------

DVR de sécurité

Caméras IP prises en charge	40
Format de compression	H.264,H.265
Résolution d'image	1280x720,1920x1080,2048x1536,2591x1944,3840x2160

Extension/connectivité

Baies d'extension	4 (total) / 4 (libre) x échangeable à chaud - 2.5" / 3.5"
Logements d'extension	2 (total) / 2 (libre) x PCI Express 3.0 x2
Interfaces	2 x Ethernet 1000Base-T - RJ-45 1 x USB 3.2 Gen 1 - Type A 1 x série (gestion) - DB-9

Divers

Caractéristiques	Signal sonore,réveil par le réseau,3 ventilateurs de refroidissement intégrés,mise en marche/arrêt programmé,bouton de réinitialisation,plateau verrouillable
Normes de conformité	VCCI,BSMI,CCC,FCC,RoHS,KC,EAC,RCM,UKCA
Accessoires inclus	Ensemble d'accessoires

Alimentation

Périphérique d'alimentation	Alimentation électrique interne
Tension requise	CA 100-240 V (50/60 Hz)
Alimentation fournie	100 Watt

Logiciels / Configuration requise

Système d'exploitation du stockage	Synology DiskStation Manager
Logiciel(s) inclus	McAfee AntiVirus (version d'évaluation)
Système d'exploitation requis	Apple MacOS, Linux, Microsoft Windows

Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie limitée - 3 ans
------------------------	--------------------------

Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	0 °C
--	------

Température maximale de fonctionnement	35 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	5 - 95% RH
Niveau sonore	28.5 dBA

*TD SYNEX is not responsible for errors in the documentation of products.