

Synology RackStation RS422+ - NAS-Server - 4 Schächte

Rack - einbaufähig - SATA 6Gb/s - RAID 0 - 1 - 5 - 6 - 10 - JBOD - RAM 2 GB - Gigabit Ethernet - iSCSI Support - 1U



Gruppe	Storage Systeme
Hersteller	Synology
Hersteller Art. Nr.	RS422+
EAN/UPC	4711174724475

Beschreibung

Mit ihrem kompakten 1U-Formfaktor und dem leistungsstarken Synology DiskStation Manager (DSM)-Betriebssystem ist die Synology RackStation RS422+ mit 4 Einschüben eine erschwingliche All-in-One-Lösung für kleine Unternehmen und Heimlaborbesitzer, die ihre täglichen Anforderungen an Datenverwaltung, -freigabe, -synchronisation und -sicherung erfüllen möchten.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Synology RackStation RS422+ - NAS-Server
Gerätetyp	NAS-Server
Host-Konnektivität	Gigabit Ethernet
Gehäusetyp	Rack - einbaufähig - 1U
Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	0 (installiert) / 4 (Max)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	47.8 cm x 32.75 cm x 4.4 cm
Gewicht	4.38 kg ()
Prozessor	1 x AMD Ryzen Embedded R1600 2.6 GHz (Dual-Core)
Massenspeicher-Controller	RAID SATA 6Gb/s RAID 0, 1, 5, 6, 10, JBOD
Netzwerk	10Mb LAN, 100Mb LAN, 1GbE
Unterstützte IP-Kameras	40
RAM	2 GB
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Speicherbetriebssystem	Synology DiskStation Manager
Systemanforderungen	Apple MacOS, Microsoft Windows, Linux

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	NAS-Server
Host-Konnektivität	Gigabit Ethernet

Gehäusetyp	Rack - einbaufähig - 1U
Gesamtspeicherkapazität	0 GB
Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	0 (installiert) / 4 (Max)
Breite	47.8 cm
Tiefe	32.75 cm
Höhe	4.4 cm
Gewicht	4.38 kg ()
Integrierte Peripheriegeräte	LED Panel
Prozessor / Arbeitsspeicher	
Installierte Prozessoren	1 x AMD Ryzen Embedded R1600 2.6 GHz
Anz. der Kerne	Dual-Core
Max. unterstützte Anzahl	1
Max. Turbo-Taktfrequenz	3.1 GHz
RAM	2 GB DDR4
Leistungsmerkmale	ECC
Massenspeicher-Controller	
Typ	RAID
Schnittstellentyp	SATA 6Gb/s
RAID Level	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, JBOD
Netzwerk	
Data Link Protocol	10Mb LAN, 100Mb LAN, 1GbE
Netzwerk/Transportprotokoll	SMB, NFS, FTP, iSCSI, HTTP, HTTPS, PPTP, L2TP, SFTP, TCP/IP, IPSec, POP3, SMTP, IMAP, DNS
Remoteverwaltungsprotokoll	HTTP, HTTPS, SNMP, LDAP, Telnet, SSH, SFTP, TFTP, RADIUS
Kompatibilität mit Netzwerk-Services	Server Message Block (SMB), Apple File Protocol (AFP), FTP, Web-based Distributed Authoring and Versioning (WebDAV), File Level Security (ACLs), 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), Microsoft CIFS, HTTP, HTTPS, Calendaring Extensions to WebDAV (CalDAV), Microsoft Active Directory (AD), SFTP, DNS
Leistungsmerkmale	Reset-Taste, Hardware-Verschlüsselung, Link Aggregation, Ausfallsicherung, B-Tree File System (Btrfs), EXT4-Dateisystem, Wake on LAN (WOL), Wake on WAN (WOW), SSD-Verkleidung, Synology Hybrid RAID, Access Control List (ACL) Support, Hochverfügbarkeit, Ereignisprotokoll, LDAP-Unterstützung, iSCSI LUN Klon/Schnappschuss, Überwachungsstation, VPN-Server, gemeinsamer Dateizugriff, firewall, Backup-Server, Rsync-kompatibel, Dateistation, FTP-Server, Cloud Station Server, Alibaba Cloud OSS Support, Backblaze B2 Support, Baidu Cloud-Unterstützung, Dropbox-Unterstützung, Google Drive Unterstützung, hubiC-Unterstützung, MegaDisk Support, Microsoft OneDrive support, OpenStack Swift-kompatibel, Tencent COS Support, Yandex Disk support, Apple Time Machine-kompatibel, PXE-Unterstützung, DNS-Server, RADIUS Server, Anti-Viren-Schutz, White List, Cloud-Sicherung, Bandbreitensteuerung
Verschlüsselungsalgorithmus	AES-NI, SSL, TLS

Sicherheits-DVR	
Unterstützte IP-Kameras	40
Komprimierungsformat	H.264, H.265
Bildauflösung	1280x720, 1920x1080, 2048x1536, 2591x1944, 3840x2160
Erweiterung/Konnektivität	
Erweiterungseinschübe	4 (gesamt)/ 4 (frei) x Hot-Swap - 2.5" / 3.5" (6.4 cm / 8.9 cm)
Erweiterungssteckplätze	2 (gesamt)/ 2 (frei) x PCI Express 3.0 x2
Schnittstellen	2 x Ethernet 1000Base-T - RJ-45 1 x USB 3.2 Gen 1 - Type A 1 x seriell (Verwaltung) - DB-9
Verschiedenes	
Leistungsmerkmale	Hörbarer Alarm, verschließbare Schale, 3 Lüfter integriert, Reset-Taste, geplantes Ein-/Ausschalten, Wake-On-LAN
Produktzertifizierungen	FCC, BSMI, CCC, EAC, VCCI, RCM, UKCA, KC, RoHS
Mitgeliefertes Zubehör	Zubehör-Set
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Gestellte Leistung	100 Watt
Software / Systemanforderungen	
Speicherbetriebssystem	Synology DiskStation Manager
Software inbegriffen	McAfee AntiVirus (Testversion)
Erforderliches Betriebssystem	Apple MacOS, Microsoft Windows, Linux
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95% RH
Geräuschentwicklung	28.5 dBA

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.