

Synology RackStation RS2421RP+ - NAS-Server - 12 Schächte

Rack - einbaufähig - SATA 6Gb/s - RAID 0 - 1 - 5 - 6 - 10 - JBOD - RAM 4 GB - Gigabit Ethernet - iSCSI Support - 2U

Gruppe	Storage Systeme
Hersteller	Synology
Hersteller Art. Nr.	RS2421RP+
EAN/UPC	4711174723799



Beschreibung

Synology RS2421RP+ ist ein vielseitiger 2U-Speicherserver mit 12 Einschüben für die unterschiedlichsten Einsätze in Unternehmen. Mit Skalierbarkeit auf bis zu 24 Laufwerke bietet er kostengünstige Dateiverwaltung und Freigabe und leistungsstarke Datensicherung für Unternehmen mit wachsenden Datenmengen. Das Modell liefert 2200 MB/s 64K sequenzielle Leseleistung und 1154 MB/s sequenzielle Schreibleistung und kann zusätzlich mit SSD-Cache und 10-/25-Gb-Ethernet erweitert werden.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Synology RackStation RS2421RP+ - NAS-Server
Gerätetyp	NAS-Server
Host-Konnektivität	Gigabit Ethernet
Gehäusetyp	Rack - einbaufähig - 2U
Max. unterstützte Kapazität	108 TB
Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	0 (installiert) / 12 (Max)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	48.2 cm x 57.8 cm x 8.8 cm
Gewicht	11.9 kg ()
Prozessor	1 x Ryzen Embedded V1500B 2.2 GHz (Quad-Core)
Massenspeicher-Controller	RAID SATA 6Gb/s RAID 0, 1, 5, 6, 10, JBOD
Netzwerk	10Mb LAN, 100Mb LAN, GigE
Unterstützte IP-Kameras	40
RAM	4 GB
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Redundante Stromversorgung	Ja
Systemanforderungen	Microsoft Windows 7, Apple macOS 10.12

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	NAS-Server

Host-Konnektivität	Gigabit Ethernet
Gehäusotyp	Rack - einbaufähig - 2U
Gesamtspeicherkapazität	0 GB
Max. unterstützte Kapazität	108 TB
Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	0 (installiert) / 12 (Max)
Breite	48.2 cm
Tiefe	57.8 cm
Höhe	8.8 cm
Gewicht	11.9 kg ()
Prozessor / Arbeitsspeicher	
Installierte Prozessoren	1 x Ryzen Embedded V1500B 2.2 GHz
Anz. der Kerne	Quad-Core
Max. unterstützte Anzahl	1
RAM	4 GB (installiert) / 32 GB (unterstützt) - DDR4
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, GigE
Netzwerk/Transportprotokoll	PPTP, L2TP, iSCSI, FTP, SMB, NFS, SFTP, HTTPS
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP, Telnet, HTTPS, SSH, SFTP
Kompatibilität mit Netzwerk-Services	Network File System (NFS), FTP, Server Message Block (SMB), Apple File Protocol (AFP), Web-based Distributed Authoring and Versioning (WebDAV), Calendaring Extensions to WebDAV (CalDAV), SFTP
Leistungsmerkmale	VPN-Support, LDAP-Unterstützung, Unterstützung für Access Control List (ACL), SSH-Unterstützung, Email-Server, Reset-Taste, Rsync-kompatibel, L2TP-Support
Verschlüsselungsalgorithmus	SSL, TLS, AES-NI
Sicherheits-DVR	
Unterstützte IP-Kameras	40
Erweiterung/Konnektivität	
Erweiterungseinschübe	12 (gesamt)/ 12 (frei) x Hot-Swap - 2.5" / 3.5" (6.4 cm / 8.9 cm)
Erweiterungssteckplätze	1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCI Express
Schnittstellen	4 x Ethernet 1000Base-T 2 x USB 3.2 - Type A 1 x Verwaltung
Verschiedenes	
Leistungsmerkmale	3 Lüfter integriert
Produktzertifizierungen	TLS, SSL
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil

Installierte Anzahl	2
Max. unterstützte Anzahl	2
Redundante Stromversorgung	Ja
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Software / Systemanforderungen	
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows 7, Apple macOS 10.12
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95%

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