

Synology RackStation RS822+ - 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.	RS822+
EAN/UPC	4711174724741



Beschreibung

Die kompakte Synology RackStation RS822+ mit 1U und 4 Einschüben ist mit ihrer Speicher- und Konnektivitätserweiterung in Verbindung mit dem leistungsstarken Synology DiskStation Manager (DSM)-Betriebssystem eine ideale Edge-Storage-Lösung für Zweigstellen und kleine und mittlere Unternehmen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Synology RackStation RS822+ - NAS-Server
Gerätetyp	NAS-Server
Host-Konnektivität	Gigabit Ethernet
Gehäusetyp	Rack - einbaufähig - 1U
Max. unterstützte Kapazität	108 TB
Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	0 (installiert) / 4 (Max)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	48 cm x 49.26 cm x 4.4 cm
Gewicht	6.4 kg ()
Prozessor	1 x AMD 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, 1GbE
Unterstützte IP-Kameras	40
RAM	2 GB
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Speicherbetriebssystem	Synology DiskStation Manager

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	NAS-Server
Host-Konnektivität	Gigabit Ethernet
Gehäusetyp	Rack - einbaufähig - 1U

Gesamtspeicherkapazität	0 GB
Max. unterstützte Kapazität	108 TB
Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	0 (installiert) / 4 (Max)
Breite	48 cm
Tiefe	49.26 cm
Höhe	4.4 cm
Gewicht	6.4 kg ()
Prozessor / Arbeitsspeicher	
Installierte Prozessoren	1 x AMD Ryzen Embedded V1500B 2.2 GHz
Anz. der Kerne	Quad-Core
Max. unterstützte Anzahl	1
RAM	2 GB (installiert) / 32 GB (unterstützt) - 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	FTP, PPTP, L2TP
Remoteverwaltungsprotokoll	Telnet, SSH, SNMP, HTTPS
Kompatibilität mit Netzwerk-Services	Apple File Protocol (AFP), Network File System (NFS), Server Message Block (SMB), Web-based Distributed Authoring and Versioning (WebDAV), Calendaring Extensions to WebDAV (CalDAV)
Leistungsmerkmale	Wake on LAN (WOL), Wake on WAN (WOW), B-Tree File System (Btrfs), EXT4-Dateisystem, Access Control List (ACL) Support, LDAP-Unterstützung, firewall, Rsync-kompatibel, Let's Encrypt, iSCSI LUN Klon/Schnappschuss, VPN-Server, Synology Hybrid RAID, iTunes-Server, FTP-Server, PXE-Unterstützung, DNS-Server, Apple Time Machine-kompatibel, Dropbox-Unterstützung, Link Aggregation, Google Drive Unterstützung, Ausfallsicherung, Amazon Cloud Drive support, Yandex Disk support, Microsoft OneDrive support, Dateistation, hubiC-Unterstützung, OpenStack Swift-kompatibel, Baidu Cloud-Unterstützung, Alibaba Cloud OSS Support, Backblaze B2 Support, MegaDisk Support, Hardware-Verschlüsselung, Virenschutz-Analyse, Backup-Server, gemeinsamer Dateizugriff, Bandbreitensteuerung, Überwachungsstation, Lastenausgleich, Advanced Snapshot Technology, Datenwiederherstellung auf Datei- und Ordnebene, Quotensystem mit flexibler Speicherung, Datei-Selbstreparatur, Inline-Kompression
Verschlüsselungsalgorithmus	AES-NI
Sicherheits-DVR	
Unterstützte IP-Kameras	40
Erweiterung/Konnektivität	
Erweiterungseinschübe	4 (gesamt)/ 4 (frei) x Hot-Swap - 2.5" / 3.5" (6.4 cm / 8.9 cm)

Erweiterungssteckplätze	1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCI Express 3.0 x8
Schnittstellen	4 x Ethernet 1000Base-T - RJ-45 2 x USB 3.2 Gen 1 - Type A 1 x eSATA 1 x seriell (Verwaltung) - DB-9
	Verschiedenes
Leistungsmerkmale	Geplantes Ein-/Ausschalten, 3 Lüfter integriert
Produktzertifizierungen	RoHS, FCC, BSMI, VCCI, RCM, UKCA, EAC, CCC, KC, UL
Mitgeliefertes Zubehör	Zubehör-Set
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil
Installierte Anzahl	1
Max. unterstützte Anzahl	1
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Gestellte Leistung	150 Watt
	Software / Systemanforderungen
Speicherbetriebssystem	Synology DiskStation Manager
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	8 - 80% RH
Geräusentwicklung	27.4 dBA

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