

# Synology RackStation RS1619xs+ - NAS-Server - 4 Schächte - Rack - einbaufähig - SATA 6Gb/s - RAID 0, 1, 5, 6, 10, JBOD, RAID F1 - RAM 8 GB - Gigabit Ethernet - iSCSI Support - 1U



**Artikelnummer** 994532583

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

Die RS1619xs+ ist ein leistungsstarkes, skalierbares 1HE-Rackmount-NAS und bietet mit erweiterbarem Arbeitsspeicher und M.2 SSD-Cache-Konfiguration genau jene flexible, zuverlässige und effiziente Speicherlösung, die Unternehmen heute benötigen.

- **Flexible Optionen zur Erhöhung der Rechenleistung des Systems**

Die RS1619xs+ ist mit einem PCIe 3.0-Steckplatz ausgestattet. Von den integrierten M.2 2280-Steckplätzen für SSD-Cache profitieren besonders E/A-intensive Anwendungen, wie Virtualisierung oder der Einsatz als E-Mail-Server.

- **Komplette iSCSI- und Virtualisierungs-Lösungen**

Synology iSCSI-Speicher unterstützt die meisten Virtualisierungslösungen, wie VMware vSphere, Microsoft Hyper-V, Citrix Xen Server und OpenStack Cinder, um die Arbeitseffizienz zu erhöhen. Erstellen und verwalten Sie mit dem Virtual Machine Manager virtuelle Geräte, auf denen mehrere Betriebssysteme, wie Windows, Linux und DSM, laufen.

- **Dateisystem der nächsten Generation für besseren Datenschutz**

Das Btrfs-Dateisystem bietet Ihnen erweiterte Datenspeichertechnologien und optimierte Schnappschüsse, um Datenbeschädigungen zu verhindern und die Wartungskosten zu reduzieren. Während es eine hohe Datenintegrität sichert, bietet es ebenso flexiblen, effizienten Datenschutz und Wiederherstellungs-Tools.

- **Die ultimative Lösung für die Datensicherung**

RS1619xs+ verfügt über eine benutzerfreundliche Oberfläche und robuste Speichertechnologien und integriert verschiedene Anwendungen für die Datensicherung, um Ihre wichtigen Daten auf allen Geräten zu schützen.

- **Digital-Asset-Schutz**

Der Synology NAS wird vom Synology DiskStation Manager (DSM) betrieben und bietet erweiterte Sicherheitsmaßnahmen, die gegen plötzlichen Datenverlust und potenzielle Sicherheitslücken schützen.

## Produkteigenschaften

<b>Massenspeicher-Controller - Schnittstellentyp</b>	Serial ATA-600
<b>Gewicht</b>	8,16 kg
<b>Max. unterstützte Anzahl</b>	1
<b>RAID Level</b>	RAID 1, JBOD, RAID F1, RAID 5, RAID 0, RAID 10, RAID 6
<b>Netzwerk/Transportprotokoll</b>	L2TP, FTP, iSCSI, NFS, TCP/IP, PPTP
<b>Prozessornummer</b>	D-1527
<b>Leistungsmerkmale</b>	ECC
<b>Verschlüsselungsalgorithmus</b>	AES-NI, SSL, TLS
<b>Gestellte Leistung</b>	150 Watt
<b>RAM - Technologie</b>	DDR4 SDRAM
<b>Max. unterstützte Größe</b>	64 GB
<b>Max. Turbo-Taktfrequenz</b>	2,7 GHz
<b>Service und Support - Typ</b>	5 Jahre Garantie
<b>RAM - Installierte Größe</b>	8 GB
<b>Höhe (Rack-Einheiten)</b>	1
<b>Software - Typ</b>	McAfee AntiVirus (Testversion)
<b>Leistungsaufnahme im Betrieb</b>	68,68 Watt
<b>Prozessor - Typ</b>	Xeon
<b>Anz. der Kerne</b>	Quad-Core
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Stromversorgungsgerät - Installierte Anzahl</b>	2
<b>Taktfrequenz</b>	2,2 GHz
<b>Redundante Stromversorgung</b>	Ja

## Weitere Bilder

