

# Synology RackStation RS3618XS - NAS-Server - 12 Schächte

Rack - einbaufähig - SATA 6Gb/s - RAID 0 - 1 - 5 - 6 - 10 - JBOD - RAID F1 - RAM 8 GB - Gigabit Ethernet - iSCSI Support - 2U

Gruppe	Storage Systeme
Hersteller	Synology
Hersteller Art. Nr.	RS3618XS
EAN/UPC	4711174723058



## Beschreibung

Synology RS3618xs ist eine zuverlässige, hochleistungsfähige Network-Attached-Storage-Lösung für größere Unternehmen mit anspruchsvollen Unternehmensanwendungen. Sie vereinfacht die Datenverwaltung, optimiert virtuelle Umgebungen und erweitert die Speicherkapazität mit minimalem Zeitaufwand für Einrichtung und Wartung.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Synology RackStation RS3618XS - NAS-Server
Gerätetyp	NAS-Server
Host-Konnektivität	Gigabit Ethernet
Gehäusetyp	Rack - einbaufähig - 2U
Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	12 (installiert) / 12 (Max)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	43.05 cm x 69.2 cm x 8.8 cm
Prozessor	1 x Intel Xeon D-1521 2.4 GHz (Quad-Core)
Massenspeicher-Controller	RAID SATA 6Gb/s RAID 0, 1, 5, 6, 10, JBOD, RAID F1
Netzwerk	10Mb LAN, 100Mb LAN, GigE
RAM	8 GB
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)

## Ausführliche Details

### Allgemein

Gerätetyp	NAS-Server
Host-Konnektivität	Gigabit Ethernet
Gehäusetyp	Rack - einbaufähig - 2U
Gesamtspeicherkapazität	0 GB
Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	12 (installiert) / 12 (Max)
Breite	43.05 cm
Tiefe	69.2 cm

Höhe	8.8 cm
<b>Prozessor / Speicher</b>	
Installierte Prozessoren	1 x Intel Xeon D-1521 2.4 GHz
Anz. der Kerne	Quad-Core
Max. unterstützte Anzahl	1
Max. Turbo-Taktfrequenz	2.7 GHz
RAM	8 GB (installiert) / 64 GB (unterstützt) - DDR4
<b>Massenspeicher-Controller</b>	
Typ	RAID
Schnittstellentyp	SATA 6Gb/s
RAID Level	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, JBOD, RAID F1
<b>Netzwerk</b>	
Data Link Protocol	10Mb LAN, 100Mb LAN, GigE
Netzwerk/Transportprotokoll	L2TP, iSCSI
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP, Telnet, HTTPS
Kompatibilität mit Netzwerk-Services	Microsoft Active Directory (AD), Network File System (NFS), Server Message Block (SMB), Apple File Protocol (AFP), Web-based Distributed Authoring and Versioning (WebDAV), Calendaring Extensions to WebDAV (CalDAV)
Leistungsmerkmale	Firewall, LDAP-Unterstützung, Wake on LAN (WOL), Virenschutz-Analyse, Unterstützung für Access Control List (ACL), iTunes-Server, UPnP Media Server, Überwachungsstation, DLNA Media Server, Cloud-Sicherung, VPN-Server
Verschlüsselungsalgorithmus	AES, SSL, TLS
Produktzertifizierungen	DLNA-ZERTIFIZIERT
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Erweiterungseinschübe	12 (gesamt)/ 12 (frei) x Hot-Swap - 2.5" / 3.5" (6.4 cm / 8.9 cm)
Erweiterungssteckplätze	2 (gesamt)/ 2 (frei) x PCI Express x8
Schnittstellen	4 x Ethernet 1000Base-T - RJ-45   2 x USB 3.0 - Type A
<b>Verschiedenes</b>	
Leistungsmerkmale	Wake-On-LAN, 4 integrierte Lüfter
Produktzertifizierungen	FCC Klasse A zertifiziert, RoHS, BSMI Class A
<b>Stromversorgung</b>	
Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil
Installierte Anzahl	1
Max. unterstützte Anzahl	1
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Gestellte Leistung	500 Watt
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95%

