

## Synology RackStation RS2418+ - NAS-Server - 0 GB

Produktbeschreibung: Synology RackStation RS2418+ - NAS-Server - 12 Schächte - Rack - einbaufähig - SATA 6Gb/s - RAID 0, 1, 5, 6, 10, JBOD, 5 Hot Spare, 6 Hot Spare, 10-Hot-Spare, 1 Hot-Spare - RAM 4 GB - Gigabit Ethernet - iSCSI - 2U

Gruppe: Netzwerkspeicher  
 Hersteller: Synology  
 Hersteller Artikel Nr: RS2418+  
 EAN: 4711174722556

### Marketing:

RS2418+ ist die ideale Speicherlösung für kleine und mittlere Unternehmen und bietet hohe Flexibilität bei der Erweiterung der Speicherkapazität, erweiterbaren Arbeitsspeicher und Unterstützung für ultraschnelle Netzwerkkarten oder M.2-SSD-Cache. Das macht das Gerät perfekt als zentralen Dateiserver, für die Datensicherung von Unternehmen mit mehreren Standorten oder als Ziel für die Sicherung von Mitarbeiterrechnern in einem wachsenden Unternehmen.

| Hauptmerkmale                       |  |
|-------------------------------------|--|
| Produktbeschreibung                 | Synology RackStation RS2418+ - NAS-Server - 0 GB   |
| Gerätetyp                           | NAS-Server   |
| Host-Konnektivität                  | Gigabit Ethernet   |
| Gehäusetyp                          | Rack - einbaufähig - 2U  |
| Gesamtspeicherkapazität             | 0 GB   |
| Max. unterstützte Kapazität         | 144 TB   |
| Anzahl installierter                | 0 (installiert) / 12 (Max)   |
| Peripheriegeräte/Module             |  |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 48.2 cm x 69.6 cm x 8.8 cm   |
| Gewicht                             | 13.22 kg   |
| Prozessor                           | 1 x Atom C3538 2.1 GHz (Quad-Core)   |
| Massenspeicher-Controller           | RAID SATA 6Gb/s - RAID 0, 1, 5, 6, 10, JBOD, 5 Hot Spare, 6 Hot Spare, 10-Hot-Spare, 1 Hot-Spare |
| Netzwerk                            | 10Mb LAN, 100Mb LAN, GigE  |
| Unterstützte IP-Kameras             | 40   |
| RAM                                 | 4 GB   |
| Stromversorgung                     | Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)  |
| Systemanforderungen                 | Microsoft Windows XP oder später, Apple MacOS X 10.5 oder höher, Ubuntu 9.04 oder höher          |

# Produktdatenblatt

| Ausführliche Details                 |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Allgemein</b>                     |  |
| Gerätetyp                            | NAS-Server   |
| Host-Konnektivität                   | Gigabit Ethernet   |
| Gehäusetyyp                          | Rack - einbaufähig - 2U  |
| Gesamtspeicherkapazität              | 0 GB   |
| Max. unterstützte Kapazität          | 144 TB   |
| Anzahl installierter                 | 0 (installiert) / 12 (Max)   |
| Peripheriegeräte/Module              |  |
| Breite                               | 48.2 cm  |
| Tiefe                                | 69.6 cm  |
| Höhe                                 | 8.8 cm   |
| Gewicht                              | 13.22 kg   |
| <b>Prozessor / Speicher</b>          |  |
| Installierte Prozessoren             | 1 x Atom C3538 2.1 GHz   |
| Anz. der Kerne                       | Quad-Core  |
| Max. unterstützte Anzahl             | 1  |
| RAM                                  | 4 GB (installiert) / 64 GB (unterstützt) - DDR3  |
| <b>Massenspeicher-Controller</b>     |  |
| Typ                                  | RAID   |
| Schnittstellentyp                    | SATA 6Gb/s   |
| RAID Level                           | RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, JBOD, RAID 5 Hot Spare, RAID 6 Hot Spare, RAID 10-Hot-Spare, RAID 1 Hot-Spare   |
| <b>Netzwerk</b>                      |  |
| Data Link Protocol                   | 10Mb LAN, 100Mb LAN, GigE  |
| Netzwerk/Transportprotokoll          | PPTP, L2TP, iSCSI, FTP, NFS  |
| Remoteverwaltungsprotokoll           | SNMP, Telnet, SSH  |
| Kompatibilität mit Netzwerk-Services | Microsoft Active Directory (AD), Microsoft CIFS, Network File System (NFS), FTP, Apple File Protocol (AFP), Web-based Distributed Authoring and Versioning (WebDAV), Calendaring Extensions to WebDAV (CalDAV) |
| Leistungsmerkmale                    | LDAP-Unterstützung, Wake on LAN (WOL), Syslog-Unterstützung, Virenschutz-Analyse, Video-Server, Unterstützung für Access Control List (ACL), Email-Server, Überwachungsstation, Cloud-Sicherung, VPN-Server    |
| Verschlüsselungsalgorithmus          | SSL, TLS   |
| <b>Sicherheits-DVR</b>               |  |
| Unterstützte IP-Kameras              | 40   |
| <b>Erweiterung/Konnektivität</b>     |  |
| Erweiterungseinschübe                | 12 (gesamt) / 12 (frei) x Hot-Swap - 2.5" / 3.5" (6.4 cm / 8.9 cm)   |
| Schnittstellen                       | 4 x Ethernet 1000Base-T - RJ-45   2 x USB 3.0 - Type A   1 x Verwaltung  |
| <b>Verschiedenes</b>                 |  |
| Leistungsmerkmale                    | 4 integrierte Lüfter   |
| Produktzertifizierungen              | RoHS   |

## Produktdatenblatt

---

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| TAA-kompatibel                        | Ja  |
| <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>Software / Systemanforderungen</b> |   |
| Erforderliches Betriebssystem         | Microsoft Windows XP oder später, Apple MacOS X 10.5 oder höher, Ubuntu 9.04 oder höher |
| <b>Umgebungsbedingungen</b>           |   |
| Min Betriebstemperatur                | 5 °C  |
| Max. Betriebstemperatur               | 35 °C   |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb | 5 - 95%   |
| Geräusentwicklung                     | 54 dBA  |