

Synology RackStation RS3621xs+ - 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 - RAID F1 - F1 Hot Spare - RAM 8 GB - Gigabit Ethernet / 10 Gigabit Ethernet - iSCSI Support - 2U



| | |
|---------------------|-----------------|
| Gruppe | Storage Systeme |
| Hersteller | Synology |
| Hersteller Art. Nr. | RS3621XS+ |
| EAN/UPC | 4711174724079 |

Beschreibung

Die RS3621xs+ mit 12 Einschüben kann über 238.000 4K Random Read IOPS und 5.819 MB/s sequenziellen Lesedurchsatz liefern - ein echtes Kraftpaket für Unternehmen. Mit voll redundanter Stromversorgung, 8-Core-Prozessor, ECC-Arbeitsspeicher, fortschrittlicher Schnappschusstechnologie und Datei-Selbstreparatur ist die RS3621xs+ ein solides Fundament für alle datenorientierten Unternehmen.

Hauptmerkmale

| | |
|--|---|
| Produktbeschreibung | Synology RackStation RS3621xs+ - NAS-Server |
| Gerätetyp | NAS-Server |
| Host-Konnektivität | Gigabit Ethernet / 10 Gigabit Ethernet |
| Gehäusotyp | Rack - einbaufähig - 2U |
| Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module | 0 (installiert) / 12 (Max) |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 48.2 cm x 72.4 cm x 8.8 cm |
| Gewicht | 14.5 kg () |
| Prozessor | 1 x Intel Xeon D-1541 2.1 GHz (8 Kerne) |
| 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, RAID F1, F1 Hot Spare |
| Netzwerk | GigE, 10 GigE |
| RAM | 8 GB |
| Stromversorgung | Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz) |
| Redundante Stromversorgung | Ja |

Ausführliche Details

| | |
|--------------------|--|
| | Allgemein |
| Gerätetyp | NAS-Server |
| Host-Konnektivität | Gigabit Ethernet / 10 Gigabit Ethernet |

| | |
|--|--|
| Gehäusotyp | Rack - einbaufähig - 2U |
| Gesamtspeicherkapazität | 0 GB |
| Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module | 0 (installiert) / 12 (Max) |
| Breite | 48.2 cm |
| Tiefe | 72.4 cm |
| Höhe | 8.8 cm |
| Gewicht | 14.5 kg () |
| Prozessor / Arbeitsspeicher | |
| Installierte Prozessoren | 1 x Intel Xeon D-1541 2.1 GHz |
| Anz. der Kerne | 8 Kerne |
| Max. unterstützte Anzahl | 1 |
| Max. Turbo-Taktfrequenz | 2.7 GHz |
| RAM | 8 GB (installiert) / 64 GB (unterstützt) - DDR4 |
| Massenspeicher-Controller | |
| 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, RAID F1, RAID F1 Hot Spare |
| Netzwerk | |
| Data Link Protocol | GigE, 10 GigE |
| Netzwerk/Transportprotokoll | PPTP, L2TP, iSCSI, SMTP, FTP, DHCP, POP3, IMAP |
| 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, VPN-Support, LDAP-Unterstützung, VLAN-Unterstützung, Wake on LAN (WOL), Print Server, Virenschutz-Analyse, Hochverfügbarkeit, Web Server, Backup-Server, gemeinsamer Dateizugriff, Ereignisprotokoll, Unterstützung für Access Control List (ACL), iTunes-Server, DHCP-Server, FTP-Server, BitTorrent Client, Email-Server, Bandbreitensteuerung, Überwachungsstation, eMule-Client, E-Mail-Benachrichtigung |
| Verschlüsselungsalgorithmus | 256-Bit-AES |
| Produktzertifizierungen | DLNA-ZERTIFIZIERT |
| Erweiterung/Konnektivität | |
| 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 3.0 x8 4 (gesamt)/ 3 (frei) x DIMM 288-pin |
| Schnittstellen | 4 x Ethernet 1000Base-T - RJ-45 2 x USB 3.2 Gen 1 - Type A 2 x Ethernet 10Gb - RJ-45 2 x Erweiterungsport 1 x Verwaltung |
| Verschiedenes | |
| Produktzertifizierungen | UL, VCCI, BSMI, CCC, FCC, RoHS, KC, EAC, RCM |
| Mitgeliefertes Zubehör | Zubehör-Set |
| Stromversorgung | |

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Stromversorgungsgerät | Internes Netzteil |
| Installierte Anzahl | 2 |
| Max. unterstützte Anzahl | 2 |
| Redundante Stromversorgung | Ja |
| Plan für redundante Stromversorgung | 1+1 |
| Erforderliche Netzspannung | Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz) |
| Leistungsaufnahme im Betrieb | 142.5 Watt |
| Gestellte Leistung | 500 Watt |
| | Herstellergarantie |
| Service und Support | Begrenzte Garantie - 5 Jahre |
| | Umgebungsbedingungen |
| Min Betriebstemperatur | 0 °C |
| Max. Betriebstemperatur | 35 °C |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb | 5 - 95% |
| Geräusentwicklung | 50.2 dBA |

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