

Synology SA3200D - NAS-Server - 12 Schächte - Rack

einbaufähig - RAID 0 - 1 - 5 - 6 - 10 - JBOD - RAID F1 - RAM 16 GB - Gigabit Ethernet / 10 Gigabit Ethernet - iSCSI Support - 2U



| | |
|---------------------|-----------------|
| Gruppe | Storage Systeme |
| Hersteller | Synology |
| Hersteller Art. Nr. | SA3200D |
| EAN/UPC | 4711174723713 |

Beschreibung

Vereinfachen und zentralisieren Sie Ihre Datenmanagement-Infrastruktur mit Synology SA3200D. Redundante Speicher-Controller mit Synology High Availability minimieren Ausfallzeiten automatisch auf unter eine Minute und bieten ein herausragendes Preis-Leistungs-Verhältnis in einem kompakten, nur 2 HE großen Gerät.

Hauptmerkmale

| | |
|--|--|
| Produktbeschreibung | Synology SA3200D - NAS-Server |
| Gerätetyp | NAS-Server |
| Host-Konnektivität | Gigabit Ethernet / 10 Gigabit Ethernet |
| Gehäusetyp | Rack - einbaufähig - 2U |
| Max. unterstützte Kapazität | 192 TB |
| 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 | 19.7 kg () |
| Prozessor | 2 x Intel Xeon D-1521 2.4 GHz (Quad-Core) |
| Massenspeicher-Controller | RAID RAID 0, 1, 5, 6, 10, JBOD, RAID F1 |
| Netzwerk | 10Mb LAN, 100Mb LAN, 1GbE, 10GbE |
| Unterstützte IP-Kameras | 100 |
| RAM | 16 GB |
| Stromversorgung | Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz) |
| Systemanforderungen | Microsoft Windows 7 oder höher, Apple MacOS X 10.11 oder höher |

Ausführliche Details

Allgemein

| | |
|--------------------|--|
| Gerätetyp | NAS-Server |
| Host-Konnektivität | Gigabit Ethernet / 10 Gigabit Ethernet |
| Gehäusetyp | Rack - einbaufähig - 2U |

| | |
|--|---|
| Gesamtspeicherkapazität | 0 GB |
| Max. unterstützte Kapazität | 192 TB |
| Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module | 0 (installiert) / 12 (Max) |
| Breite | 48.2 cm |
| Tiefe | 72.4 cm |
| Höhe | 8.8 cm |
| Gewicht | 19.7 kg () |
| Prozessor / Arbeitsspeicher | |
| Installierte Prozessoren | 2 x Intel Xeon D-1521 2.4 GHz |
| Anz. der Kerne | Quad-Core |
| Max. unterstützte Anzahl | 2 |
| Max. Turbo-Taktfrequenz | 2.7 GHz |
| RAM | 16 GB (installiert) / 128 GB (unterstützt) - DDR4 |
| Leistungsmerkmale | ECC |
| Massenspeicher-Controller | |
| Typ | RAID |
| RAID Level | RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, JBOD, RAID F1 |
| Netzwerk | |
| Data Link Protocol | 10Mb LAN, 100Mb LAN, 1GbE, 10GbE |
| Netzwerk/Transportprotokoll | PPTP, L2TP, iSCSI, SMTP, FTP, SMB, NFS, HTTPs |
| Remoteverwaltungsprotokoll | SNMP, Telnet, HTTPS, SSH, SMTP, LDAP |
| Kompatibilität mit Netzwerk-Services | Microsoft Active Directory (AD), Network File System (NFS), FTP, Server Message Block (SMB), Apple File Protocol (AFP), HTTPS, Web-based Distributed Authoring and Versioning (WebDAV), Calendaring Extensions to WebDAV (CalDAV) |
| Leistungsmerkmale | Firewall, VPN-Support, LDAP-Unterstützung, Wake on LAN (WOL), Virenschutz-Analyse, Hochverfügbarkeit, Download-Client, Anti-Malware-Schutz, Access Control List (ACL) Support, Email-Server, Reset-Taste, Bandbreitensteuerung, Überwachungsstation, VPN-Server, Link Aggregation, Ausfallsicherung, DLNA-Support, kompatibel mit OpenStack, B-Tree File System (Btrfs), Dateistation, EXT4-Dateisystem, iSCSI LUN Klon/Schnappschuss, Windows ODX, MailPlus Server |
| Verschlüsselungsalgorithmus | AES-NI |
| Sicherheits-DVR | |
| Unterstützte IP-Kameras | 100 |
| Komprimierungsformat | H.264 |
| Erweiterung/Konnektivität | |
| Erweiterungseinschübe | 12 (gesamt)/ 12 (frei) x Hot-Swap - 2.5" / 3.5" (6.4 cm / 8.9 cm) |
| Erweiterungssteckplätze | 2 x PCI Express 3.0 x8 |
| Schnittstellen | 4 x Ethernet 1000Base-T - RJ-45 2 x seriell - DB-9 2 x Ethernet 10Gb - RJ-45 |

| Verschiedenes | |
|---------------------------------------|--|
| Leistungsmerkmale | 4 integrierte Lüfter |
| Produktzertifizierungen | VCCI, BSMI, CCC, FCC, RoHS, EAC, RCM |
| Mitgeliefertes Zubehör | Zubehör-Set |
| Stromversorgung | |
| Stromversorgungsgerät | Internes Netzteil |
| Installierte Anzahl | 2 |
| Max. unterstützte Anzahl | 2 |
| Erforderliche Netzspannung | Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz) |
| Leistungsaufnahme im Betrieb | 417.48 Watt |
| Gestellte Leistung | 500 Watt |
| Software / Systemanforderungen | |
| Erforderliches Betriebssystem | Microsoft Windows 7 oder höher, Apple MacOS X 10.11 oder höher |
| Herstellergarantie | |
| Service und Support | Begrenzte Garantie - 5 Jahre |
| Umgebungsbedingungen | |
| Min Betriebstemperatur | 0 °C |
| Max. Betriebstemperatur | 35 °C |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb | 5 - 95% |
| Geräuschentwicklung | 51.3 dBA |

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