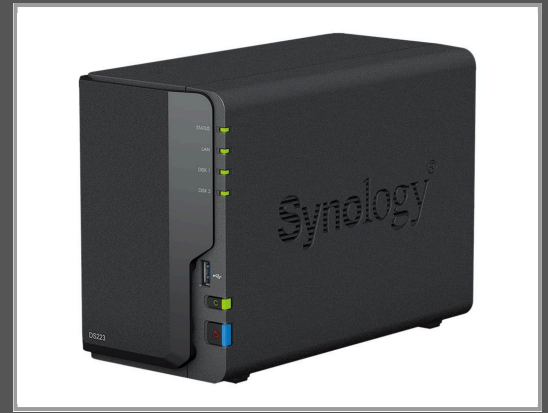


Synology Disk Station DS223 - NAS-Server

- 2 Schächte

SATA 6Gb/s - RAID RAID 0 - 1 - JBOD - RAM 2 GB - Gigabit Ethernet - iSCSI Support

| | |
|---------------------|-----------------|
| Gruppe | Storage Systeme |
| Hersteller | Synology |
| Hersteller Art. Nr. | DS223 |
| EAN/UPC | 4711174724772 |



Beschreibung

Die DS223 der Einstiegsklasse mit 2 Einschüben wurde sowohl für die Freizeit als auch für die Arbeit entwickelt und verfügt über alle Tools, die Sie benötigen, um eine intuitive und sichere Plattform zum Zentralisieren, Organisieren und Teilen Ihrer Daten zu schaffen. Nutzen Sie die lizenzfreien, integrierten Lösungen, die im Synology DiskStation Manager (DSM) verfügbar sind, um Ihre eigene private Cloud zu erstellen, auf Dateien von jedem Gerät aus zuzugreifen und effizient an Geschäftsprojekten mit Kunden und Mitarbeitern zu arbeiten.

Hauptmerkmale

| | |
|--|---|
| Produktbeschreibung | Synology Disk Station DS223 - NAS-Server |
| Gerätetyp | NAS-Server |
| Host-Konnektivität | Gigabit Ethernet |
| Max. unterstützte Kapazität | 36 TB |
| Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module | 0 (installiert) / 2 (Max) |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 10.8 cm x 23.27 cm x 16.5 cm |
| Gewicht | 1.28 kg () |
| Lokalisierung | Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Dänisch, Norwegisch, Schwedisch, Holländisch, Russisch, Polish, Portugiesisch, Brasilianisches Portugiesisch, Ungarisch, Türkisch, Tschechisch, Thailändisch, Japanisch, Koreanisch, Chinesisch (vereinfacht), Chinesisch (traditionell) |
| Prozessor | 1 x Realtek Semiconductor RTD1619B 1.7 GHz (Quad-Core) |
| Massenspeicher-Controller | RAID SATA 6Gb/s RAID RAID 0, 1, JBOD |
| Netzwerk | 10Mb LAN, 100Mb LAN, 1GbE |
| Unterstützte IP-Kameras | 20 |
| Leistung | Maximale Volumengröße: 108 TB Maximale Anzahl von Volumen: 64 Max. gleichzeitige Verbindungen: 200 Lokales Nutzerkonto: 1024 Lokales Gruppenkonto: 256 Max. Anzahl geteilter Ordner: 256 Max. Anzahl an Synchronisierungsaufgaben für geteilte Ordner: 4 |

Hybrid Share Ordneranzahl: 5
Syslog: 400 events per second

| | |
|-----------------|-----------------------------------|
| RAM | 2 GB |
| Stromversorgung | Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz) |

Ausführliche Details

Allgemein

| | |
|--|---|
| Gerätetyp | NAS-Server |
| Host-Konnektivität | Gigabit Ethernet |
| Max. unterstützte Kapazität | 36 TB |
| Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module | 0 (installiert) / 2 (Max) |
| Breite | 10.8 cm |
| Tiefe | 23.27 cm |
| Höhe | 16.5 cm |
| Gewicht | 1.28 kg () |
| Integrierte Peripheriegeräte | LED Panel |
| Lokalisierung | Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Dänisch, Norwegisch, Schwedisch, Holländisch, Russisch, Polish, Portugiesisch, Brasilianisches Portugiesisch, Ungarisch, Türkisch, Tschechisch, Thailändisch, Japanisch, Koreanisch, Chinesisch (vereinfacht), Chinesisch (traditionell) |

Prozessor / Arbeitsspeicher

| | |
|--------------------------|--|
| Installierte Prozessoren | 1 x Realtek Semiconductor RTD1619B 1.7 GHz |
| Anz. der Kerne | Quad-Core |
| Max. unterstützte Anzahl | 1 |
| RAM | 2 GB DDR4 |

Massenspeicher-Controller

| | |
|-------------------|----------------------|
| Typ | RAID |
| Schnittstellentyp | SATA 6Gb/s |
| RAID Level | RAID 0, RAID 1, JBOD |

Netzwerk

| | |
|--------------------------------------|---|
| Data Link Protocol | 10Mb LAN, 100Mb LAN, 1GbE |
| Netzwerk/Transportprotokoll | SMB, NFS, FTP, CIFS, SMB v2, SMB v3, iSCSI, HTTP, HTTPS |
| Remoteverwaltungsprotokoll | HTTP, HTTPS, SNMP, LDAP |
| Kompatibilität mit Netzwerk-Services | Apple File Protocol (AFP), Server Message Block (SMB), Network File System (NFS), FTP, Web-based Distributed Authoring and Versioning (WebDAV), Server Message Block 2.0 (SMB 2.0), Server Message Block 3.0 (SMB 3.0), Network File System v3 (NFS v3), Network File System v4 (NFS v4), Network File System v4.1 (NFS v4.1), Calendaring Extensions to WebDAV (CalDAV), HTTP, HTTPS |
| Leistung | Maximale Volumengröße: 108 TB Maximale Anzahl von Volumen: 64 Max. gleichzeitige Verbindungen: 200 Lokales Nutzerkonto: 1024 |

Lokales Gruppenkonto: 256
 Max. Anzahl geteilter Ordner: 256
 Max. Anzahl an Synchronisierungsaufgaben für geteilte Ordner: 4
 Hybrid Share Ordneranzahl: 5
 Syslog: 400 events per second

| | |
|---------------------------------------|--|
| Leistungsmerkmale | Hardware-Verschlüsselung, USB-Kopie durch eine Berührung, B-Tree File System (Btrfs), EXT4-Dateisystem, Wake on LAN (WOL), Wake on WAN (WOW), SSD-Verkleidung, Access Control List (ACL) Support, NFS Kerberos-Authentifizierung, VPN-Server, Cloud Sync |
| Produktzertifizierungen | DLNA-ZERTIFIZIERT |
| | Sicherheits-DVR |
| Unterstützte IP-Kameras | 20 |
| Komprimierungsformat | H.264, H.265 |
| Bildauflösung | 1280x720, 1920x1080, 2048x1536, 2591x1944, 3840x2160 |
| | Erweiterung/Konnektivität |
| Erweiterungseinschübe | 2 (gesamt)/ 2 (frei) x Hot-Swap - 2.5" / 3.5" (6.4 cm / 8.9 cm) |
| Schnittstellen | 3 x USB 3.2 Gen 1 - Type A 1 x Ethernet 1000Base-T - RJ-45 |
| | Verschiedenes |
| Enthaltene Kabel | 1 x Netzkabel |
| Leistungsmerkmale | 92-mm-Lüfter, Spannungswiederkehr, geplantes Ein-/Ausschalten, integrierter Lüfter, Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Reset-Taste |
| Schlostyp zur Diebstahlsicherung | Kensington Slot |
| Produktzertifizierungen | FCC, BSMI, VCCI, RCM, UKCA, EAC, CCC, KC, RoHS |
| Mitgeliefertes Zubehör | Zubehör-Set, Netzkabel |
| | Stromversorgung |
| Stromversorgungsgerät | Externes Netzteil |
| Erforderliche Netzspannung | Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz) |
| Leistungsaufnahme im Betrieb | 17.343 Watt |
| Stromverbrauch im Standby-Modus | 4.08 Watt |
| Gestellte Leistung | 60 Watt |
| | Herstellergarantie |
| Service und Support | Begrenzte Garantie - 2 Jahre |
| | Umgebungsbedingungen |
| Min Betriebstemperatur | 0 °C |
| Max. Betriebstemperatur | 40 °C |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb | 5 - 95% RH |
| Geräusentwicklung | 14.6 dBA |

