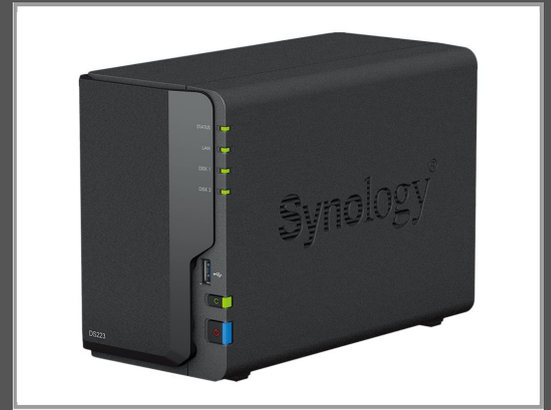


Synology Disk Station DS223 - NAS-Server

- 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

