

Synology Disk Station DS223J - NAS-Server - SATA 6Gb/s

RAID RAID 0 - 1 - JBOD - RAM 1 GB - Gigabit Ethernet - iSCSI Support

Gruppe	Storage Systeme
Hersteller	Synology
Hersteller Art. Nr.	DS223J
EAN/UPC	4711174724765



Beschreibung

Die DS223j ist eine effiziente Lösung aus einer Hand für alle Ihre Anforderungen an die Speicherung und gemeinsame Nutzung von Daten. Mit zwei Speicherschächten und dem Synology DiskStation Manager (DSM) an Bord können Sie mit der DS223j eine private Cloud zum Schutz Ihrer Dateien erstellen, Ihre Daten auf mehreren Geräten gemeinsam nutzen, Sicherheitsaufnahmen mit intelligenten Videoüberwachungstools speichern und vieles mehr.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Synology Disk Station DS223J - NAS-Server
Gerätetyp	NAS-Server
Host-Konnektivität	Gigabit Ethernet
Max. unterstützte Kapazität	108 TB
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	10 cm x 22.55 cm x 16.5 cm
Gewicht	880 g ()
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	12
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	1 GB
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	NAS-Server
Host-Konnektivität	Gigabit Ethernet
Max. unterstützte Kapazität	108 TB
Breite	10 cm
Tiefe	22.55 cm
Höhe	16.5 cm
Gewicht	880 g ()
Prozessor / Arbeitsspeicher	
Installierte Prozessoren	1 x Realtek Semiconductor RTD1619B 1.7 GHz
Anz. der Kerne	Quad-Core
Max. unterstützte Anzahl	1
RAM	1 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	<p>Maximale Volumengröße: 108 TB</p> <p>Maximale Anzahl von Volumen: 64</p> <p>Max. gleichzeitige Verbindungen: 200</p> <p>Lokales Nutzerkonto: 1024</p> <p>Lokales Gruppenkonto: 256</p> <p>Max. Anzahl geteilter Ordner: 256</p> <p>Max. Anzahl an Synchronisierungsaufgaben für geteilte Ordner: 4</p> <p>Hybrid Share Ordneranzahl: 5</p> <p>Syslog: 400 events per second</p>
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	12
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
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	16.31 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	4 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	18.2 dBA

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