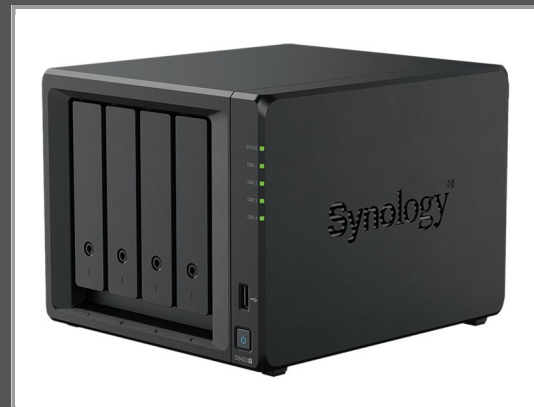


Synology Disk Station DS423+ - NAS-Server - 4 Schächte

SATA 6Gb/s - RAID 0 - 1 - 5 - 6 - 10 - JBOD - RAM 2 GB - Gigabit Ethernet
- iSCSI Support

Gruppe	Storage Systeme
Hersteller	Synology
Hersteller Art. Nr.	DS423+
EAN/UPC	4711174725007



Beschreibung

Synology Disk Station DS423+ - NAS-Server - 4 Schächte - SATA 6Gb/s - RAID 0, 1, 5, 6, 10, JBOD - RAM 2 GB - Gigabit Ethernet - iSCSI Support

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Synology Disk Station DS423+ - NAS-Server
Gerätetyp	NAS-Server
Host-Konnektivität	Gigabit Ethernet
Max. unterstützte Kapazität	108 TB
Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	0 (installiert) / 4 (Max)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	19.9 cm x 22.3 cm x 16.6 cm
Gewicht)
Lokalisierung	Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Dänisch, Norwegisch, Schwedisch, Holländisch, Russisch, Polish, Ungarisch, Portugiesisch, Brasilianisches Portugiesisch, Türkisch, Tschechisch, Thailändisch, Japanisch, Koreanisch, Chinesisch (traditionell), Chinesisch (vereinfacht)
Prozessor	1 x Intel Celeron J4125 2 GHz (Quad-Core)
Massenspeicher-Controller	RAID SATA 6Gb/s RAID 0, 1, 5, 6, 10, JBOD
Netzwerk	10Mb LAN, 100Mb LAN, 1GbE
Unterstützte IP-Kameras	40
Leistung	Maximale Anzahl von Volumen: 64 Max. gleichzeitige Verbindungen: 500 Lokales Nutzerkonto: 2048 Lokales Gruppenkonto: 256 Max. Anzahl geteilter Ordner: 512 Max. Anzahl an Synchronisierungsaufgaben für geteilte Ordner: 8 Hybrid Share Ordneranzahl: 10 Syslog: 800 events per second Sequentielles Lesen: 226 MB/s Sequentielles Schreiben: 224 MB/s

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

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	NAS-Server
Host-Konnektivität	Gigabit Ethernet
Gesamtspeicherkapazität	0 GB
Max. unterstützte Kapazität	108 TB
Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	0 (installiert) / 4 (Max)
Breite	19.9 cm
Tiefe	22.3 cm
Höhe	16.6 cm
Gewicht)
Integrierte Peripheriegeräte	2 Lüfter, LED Panel
Lokalisierung	Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Dänisch, Norwegisch, Schwedisch, Holländisch, Russisch, Polish, Ungarisch, Portugiesisch, Brasilianisches Portugiesisch, Türkisch, Tschechisch, Thailändisch, Japanisch, Koreanisch, Chinesisch (traditionell), Chinesisch (vereinfacht)
Prozessor / Arbeitsspeicher	
Installierte Prozessoren	1 x Intel Celeron J4125 2 GHz
Anz. der Kerne	Quad-Core
Max. unterstützte Anzahl	1
Max. Turbo-Taktfrequenz	2.7 GHz
RAM	2 GB (installiert) / 6 GB (unterstützt) - DDR4
Massenspeicher-Controller	
Typ	RAID
Schnittstellentyp	SATA 6Gb/s
RAID Level	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, JBOD
Netzwerk	
Data Link Protocol	10Mb LAN, 100Mb LAN, 1GbE
Netzwerk/Transportprotokoll	iSCSI, FTP, CIFS
Remoteverwaltungsprotokoll	HTTP, HTTPS, SNMP, LDAP
Kompatibilität mit Netzwerk-Services	Apple File Protocol (AFP), Server Message Block (SMB), 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)
Leistung	Maximale Anzahl von Volumen: 64 Max. gleichzeitige Verbindungen: 500 Lokales Nutzerkonto: 2048

Leistungsmerkmale	Wake on LAN (WOL), SSD read-write cache, SSD-Verkleidung, RAID-Migration, Access Control List (ACL) Support, NFS Kerberos-Authentifizierung, Hochverfügbarkeit, kompatibel mit OpenStack, VPN-Server
Verschlüsselungsalgorithmus	AES-NI
Produktzertifizierungen	DLNA-ZERTIFIZIERT
	Sicherheits-DVR
Unterstützte IP-Kameras	40
Komprimierungsformat	H.264, H.265
Bildauflösung	1280x720, 1920x1080, 2048x1536, 2591x1944, 3840x2160
	Erweiterung/Konnektivität
Erweiterungseinschübe	4 (gesamt)/ 4 (frei) x Hot-Swap - 2.5" / 3.5" (6.4 cm / 8.9 cm)
Erweiterungssteckplätze	2 (gesamt)/ 2 (frei) x M.2 2280 1 (gesamt)/ 1 (frei) x 260-Pin-SO-DIMM
Schnittstellen	2 x USB 3.2 Gen 1 - Type A 2 x Ethernet 1000Base-T - RJ-45
	Verschiedenes
Enthaltene Kabel	2 x Netzwerkkabel
Leistungsmerkmale	92-mm-Lüfter, Spannungswiederkehr, geplantes Ein-/Ausschalten, Citrix Ready, Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Reset-Taste
Schlosstyp 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	28.3 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	8.45 Watt
Gestellte Leistung	90 Watt
	Software / Systemanforderungen
Software inbegriffen	McAfee AntiVirus (Testversion), Synology Central Management System
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C

Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95% RH
Geräuschentwicklung	19.8 dBA

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