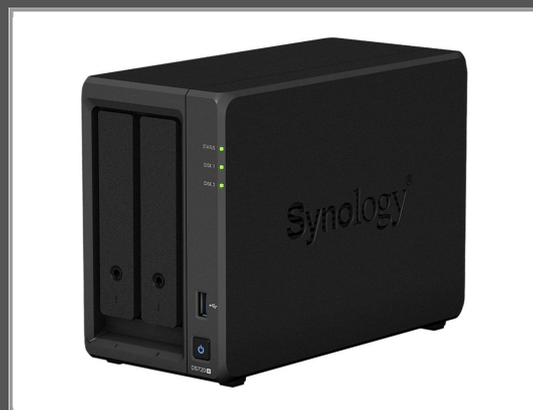


Synology Disk Station DS720+ - NAS-Server - 2 Schächte

RAID 0 - 1 - JBOD - RAM 2 GB - Gigabit Ethernet - iSCSI Support

Gruppe	Storage Systeme
Hersteller	Synology
Hersteller Art. Nr.	DS720+
EAN/UPC	4711174723133



Beschreibung

Die Synology DiskStation DS720+ ist eine kompakte Network Attached Storage-Lösung zur optimierten Speicherung von Daten und Multimedia. Sie verfügt über zwei integrierte M.2 SSD-Steckplätze und die Synology SSD-Cache-Technologie zum Beschleunigen von Systemleistung und Anwendungen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Synology Disk Station DS720+ - NAS-Server
Gerätetyp	NAS-Server
Host-Konnektivität	Gigabit Ethernet
Max. unterstützte Kapazität	32 TB
Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	0 (installiert) / 2 (Max)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	10.6 cm x 22.3 cm x 16.6 cm
Gewicht	1.51 kg ()
Prozessor	1 x Intel Celeron J4125 2 GHz (Quad-Core)
Massenspeicher-Controller	RAID RAID 0, 1, JBOD
Netzwerk	10Mb LAN, 100Mb LAN, GigE
RAM	2 GB
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Systemanforderungen	Apple MacOS, Linux, Microsoft Windows, Android, Apple iOS

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	NAS-Server
Host-Konnektivität	Gigabit Ethernet
Gesamtspeicherkapazität	0 GB
Max. unterstützte Kapazität	32 TB
Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	0 (installiert) / 2 (Max)
Breite	10.6 cm

Tiefe	22.3 cm
Höhe	16.6 cm
Gewicht	1.51 kg ()
Prozessor / Speicher	
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
RAID Level	RAID 0, RAID 1, JBOD
Netzwerk	
Data Link Protocol	10Mb LAN, 100Mb LAN, GigE
Netzwerk/Transportprotokoll	PPTP, L2TP, IPSec, SMTP, FTP, POP3, IMAP, SMB, NFS, HTTP, HTTPS
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP, Telnet, HTTP, HTTPS, SSH, LDAP
Kompatibilität mit Netzwerk-Services	Microsoft CIFS, Network File System (NFS), FTP, Apple File Protocol (AFP), HTTPS, Web-based Distributed Authoring and Versioning (WebDAV), Calendaring Extensions to WebDAV (CalDAV)
Leistungsmerkmale	Wake on LAN (WOL), Hochverfügbarkeit, Download-Client, Unterstützung für Access Control List (ACL), RADIUS-Unterstützung, iTunes-Server, Email-Server, Reset-Taste, Überwachungsstation, DNS-Server, DLNA Media Server, WebDAV-Server, VPN-Server, Dropbox-Unterstützung, Link Aggregation, Ausfallsicherung, AES-Verschlüsselung, Yandex Disk support, Microsoft OneDrive support, DLNA-Support, hubiC-Unterstützung, SSD-Verkleidung, Amazon S3 Support, Backblaze B2 Support, MegaDisk Support
Verschlüsselungsalgorithmus	AES-NI
Erweiterung/Konnektivität	
Erweiterungseinschübe	2 (gesamt)/ 2 (frei) x Hot-Swap - 2.5" / 3.5" (6.4 cm / 8.9 cm)
Erweiterungssteckplätze	2 (gesamt)/ 2 (frei) x M.2 2280
Schnittstellen	2 x USB 3.0 - Type A 2 x Ethernet 1000Base-T - RJ-45 1 x eSATA
Verschiedenes	
Enthaltene Kabel	2 x Netzkabel
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), integrierter Lüfter
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Produktzertifizierungen	VCCI, BSMI, CCC, FCC, RoHS, KC, EAC, RCM
Mitgeliefertes Zubehör	Zubehör-Set
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Externes Netzteil
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	16.44 Watt

Stromverbrauch im Standby-Modus	6.19 Watt
Gestellte Leistung	65 Watt
Software / Systemanforderungen	
Software inbegriffen	McAfee
Erforderliches Betriebssystem	Apple MacOS, Linux, Microsoft Windows, Android, Apple iOS
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95%
Geräuscentwicklung	18.4 dBA

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