

Synology Disk Station DS220j - NAS-Server - 2 Schächte

2 TB - SATA 6Gb/s - HDD 1 TB x 2 - RAID 0 - 1 - JBOD - RAM 512 MB - Gigabit Ethernet - iSCSI Support

Gruppe	Storage Systeme
Hersteller	Synology
Hersteller Art. Nr.	DS220J/2TB



Beschreibung

Die Synology DiskStation DS220j ist eine Einsteiger-NAS-Lösung mit 2 Einschüben für Ihren Haushalt, mit dem Sie Fotos, Videos, Dokumente und sonstige persönliche Daten aller Art unkompliziert speichern und gemeinsam nutzen können. Diese private Cloud-Lösung bietet umfassende und benutzerfreundliche Möglichkeiten zur Sicherung Ihrer Daten und Fotos mit nur wenigen Klicks.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Synology Disk Station DS220j - NAS-Server - 2 TB
Gerätetyp	NAS-Server
Host-Konnektivität	Gigabit Ethernet
Gesamtspeicherkapazität	2 TB
Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	2 (installiert) / 2 (Max)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	10 cm x 22.55 cm x 16.5 cm
Prozessor	1 x Realtek Semiconductor RTD1296 1.4 GHz (Quad-Core)
Massenspeicher-Controller	RAID SATA 6Gb/s RAID 0, 1, JBOD
Festplatte	2 x 1 TB - Western Digital
Netzwerk	10Mb LAN, 100Mb LAN, GigE
Unterstützte IP-Kameras	12
RAM	512 MB
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Speicherbetriebssystem	Synology DiskStation Manager
Systemanforderungen	Microsoft Windows 7 oder höher, Apple MacOS X 10.11 oder höher

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	NAS-Server
Host-Konnektivität	Gigabit Ethernet
Gesamtspeicherkapazität	2 TB

Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	2 (installiert) / 2 (Max)
Breite	10 cm
Tiefe	22.55 cm
Höhe	16.5 cm
Integrierte Peripheriegeräte	LED Panel
Prozessor / Speicher	
Installierte Prozessoren	1 x Realtek Semiconductor RTD1296 1.4 GHz
Anz. der Kerne	Quad-Core
Max. unterstützte Anzahl	1
RAM	512 MB DDR4
Massenspeicher-Controller	
Typ	RAID
Schnittstellentyp	SATA 6Gb/s
RAID Level	RAID 0, RAID 1, JBOD
Festplatte	
Typ	HDD - 3.5" (8.9 cm)
Kapazität	2 x 1 TB
Hersteller	Western Digital
Netzwerk	
Data Link Protocol	10Mb LAN, 100Mb LAN, GigE
Netzwerk/Transportprotokoll	TCP/IP, PPTP, L2TP, IPSec, iSCSI, SMTP, FTP, POP3, IMAP, SMB, NFS, SFTP
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP, Telnet, HTTP, HTTPS, TFTP, SSH
Kompatibilität mit Netzwerk-Services	Microsoft Active Directory (AD), Microsoft CIFS, Network File System (NFS), FTP, Server Message Block (SMB), Apple File Protocol (AFP), HTTP, HTTPS, Web-based Distributed Authoring and Versioning (WebDAV), Calendaring Extensions to WebDAV (CalDAV), SFTP
Leistungsmerkmale	Firewall, Hardware-Verschlüsselung, VPN-Support, LDAP-Unterstützung, Wake on LAN (WOL), Syslog-Unterstützung, verwaltbar, gemeinsamer Dateizugriff, Unterstützung für Access Control List (ACL), iTunes-Server, FTP-Server, Email-Server, Reset-Taste, Bandbreitensteuerung, Überwachungsstation, PXE-Unterstützung, DNS-Server, DLNA Media Server, Apple Time Machine-kompatibel, 4K-Auflösung, VPN-Server, Dropbox-Unterstützung, Anti-Viren-Schutz, Google Drive Unterstützung, Amazon Cloud Drive support, Yandex Disk support, Microsoft OneDrive support, hubiC-Unterstützung, OpenStack Swift-kompatibel, Baidu Cloud-Unterstützung, Amazon S3 Support
Verschlüsselungsalgorithmus	SSL, TLS
Produktzertifizierungen	DLNA-ZERTIFIZIERT
Sicherheits-DVR	
Unterstützte IP-Kameras	12
Komprimierungsformat	H.264
Erweiterung/Konnektivität	
Erweiterungseinschübe	2 (gesamt)/ 0 (frei) x intern - 2.5" / 3.5" (6.4 cm / 8.9 cm)
Schnittstellen	2 x USB 3.0 - Type A 1 x Ethernet 1000Base-T - RJ-45
Verschiedenes	

Enthaltene Kabel	1 x Netzkabel
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Wake-On-LAN, integrierter Lüfter, Hardwareverschlüsselung, geplantes Ein-/Ausschalten, Hybrid RAID, VPN-Support, integrierte Firewall, Reset-Taste
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Produktzertifizierungen	RoHS
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Externes Netzteil
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
	Software / Systemanforderungen
Speicherbetriebssystem	Synology DiskStation Manager
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows 7 oder höher, Apple MacOS X 10.11 oder höher
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95%

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