

Synology Disk Station DS220+ - NAS-Server - 2 Schächte

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

Gruppe	Storage Systeme
Hersteller	Synology
Hersteller Art. Nr.	DS220+/2TB



Beschreibung

Synology Disk Station DS220+ - NAS-Server - 2 Schächte - 2 TB - SATA 6Gb/s - HDD 1 TB x 2 - RAID 0, 1, JBOD - RAM 2 GB - Gigabit Ethernet - iSCSI Support

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Synology Disk Station DS220+ - NAS-Server - 2 TB
Gerätetyp	NAS-Server
Host-Konnektivität	Gigabit Ethernet
Gesamtspeicherkapazität	2 TB
Max. unterstützte Kapazität	32 TB
Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	2 (installiert) / 2 (Max)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	10.8 cm x 23.22 cm x 16.5 cm
Gewicht)
Prozessor	1 x Intel Celeron J4025 2 GHz (Dual-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	25
RAM	2 GB
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Systemanforderungen	Microsoft Windows 7 oder höher, Apple MacOS X 10.12.x oder höher

Ausführliche Details

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

Max. unterstützte Kapazität	32 TB
Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	2 (installiert) / 2 (Max)
Breite	10.8 cm
Tiefe	23.22 cm
Höhe	16.5 cm
Gewicht)
Integrierte Peripheriegeräte	LED Panel
Prozessor / Speicher	
Installierte Prozessoren	1 x Intel Celeron J4025 2 GHz
Anz. der Kerne	Dual-Core
Max. unterstützte Anzahl	1
Max. Turbo-Taktfrequenz	2.9 GHz
RAM	2 GB (installiert) / 6 GB (unterstützt) - DDR4
Massenspeicher-Controller	
Typ	RAID
Schnittstellentyp	SATA 6Gb/s
RAID Level	RAID 0, RAID 1, JBOD
Festplatte	
Typ	HDD - Hot-Swap
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, DNS, POP3, IMAP, SMB, NFS, SFTP
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP, Telnet, HTTP, HTTPS, TFTP, SSH, SFTP, LDAP, RADIUS
Kompatibilität mit Netzwerk-Services	Microsoft Active Directory (AD), DNS, File Level Security (ACLs), Microsoft CIFS, FTP, Server Message Block (SMB), Apple File Protocol (AFP), HTTP, HTTPS, Web-based Distributed Authoring and Versioning (WebDAV), Calendaring Extensions to WebDAV (CalDAV), SFTP, 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)
Leistungsmerkmale	Firewall, Hardware-Verschlüsselung, LDAP-Unterstützung, Wake on LAN (WOL), Syslog-Unterstützung, verwaltbar, Hochverfügbarkeit, Web Server, Backup-Server, Download-Client, 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, Cloud-Sicherung, VPN-Server, Dropbox-Unterstützung, Unterstützung mobiler Benutzer, Link Aggregation, Google Drive Unterstützung, Terminplaner, Ausfallsicherung, Amazon Cloud Drive support, Yandex Disk support, Microsoft OneDrive support, Dateistation, hubiC-Unterstützung, OpenStack Swift-kompatibel, Baidu Cloud-Unterstützung, USB-Kopie durch eine Berührung, Windows ODX, MailPlus Server, Amazon S3 Support, Rsync-kompatibel, Alibaba Cloud OSS Support, Backblaze B2 Support, MegaDisk Support
Verschlüsselungsalgorithmus	SSL, TLS, AES-NI

Produktzertifizierungen	DLNA-ZERTIFIZIERT
	Sicherheits-DVR
Unterstützte IP-Kameras	25
Komprimierungsformat	MJPEG, H.264, H.265
Bildauflösung	1280x720, 1920x1080, 2048x1536, 2591x1944, 3840x2160
	Erweiterung/Konnektivität
Erweiterungseinschübe	2 (gesamt)/ 0 (frei) x Hot-Swap - 2.5" / 3.5" (6.4 cm / 8.9 cm)
Erweiterungssteckplätze	1 (gesamt)/ 1 (frei) x 260-Pin-SO-DIMM
Schnittstellen	2 x Ethernet 1000Base-T - RJ-45 2 x USB 3.0 - Type A
	Verschiedenes
Enthaltene Kabel	2 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	VCCI, BSMI, CCC, FCC, RoHS, KC, EAC, RCM, TLS
Mitgeliefertes Zubehör	Zubehör-Set
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Externes Netzteil
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb)
Gestellte Leistung	60 Watt
	Software / Systemanforderungen
Software inbegriffen	McAfee AntiVirus (Testversion)
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows 7 oder höher, Apple MacOS X 10.12.x 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.