

Synology Disk Station DS1522+ - NAS-Server - 5 Schächte

SATA 6Gb/s - RAID 0 - 1 - 5 - 6 - 10 - JBOD - RAM 8 GB - Gigabit Ethernet - iSCSI Support

Gruppe	Storage Systeme
Hersteller	Synology
Hersteller Art. Nr.	DS1522+
EAN/UPC	4711174724468



Beschreibung

Synology Disk Station DS1522+ - NAS-Server - 5 Schächte - SATA 6Gb/s - RAID 0, 1, 5, 6, 10, JBOD - RAM 8 GB - Gigabit Ethernet - iSCSI Support

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Synology Disk Station DS1522+ - NAS-Server
Gerätetyp	NAS-Server
Host-Konnektivität	Gigabit Ethernet
Max. unterstützte Kapazität	108 TB
Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	0 (installiert) / 5 (Max)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	23 cm x 22.3 cm x 16.6 cm
Gewicht	2.7 kg ()
Prozessor	1 x AMD Ryzen Embedded R1600 2.6 GHz (Dual-Core)
Massenspeicher-Controller	RAID SATA 6Gb/s RAID 0, 1, 5, 6, 10, JBOD
Netzwerk	10Mb LAN, 100Mb LAN, GigE
Unterstützte IP-Kameras	40
Leistung	Sequentielles Lesen: 736 MB/s Sequentielles Schreiben: 796 MB/s
RAM	8 GB
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Speicherbetriebssystem	Synology DiskStation Manager

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	NAS-Server
Host-Konnektivität	Gigabit Ethernet
Gesamtsspeicherkapazität	0 GB
Max. unterstützte Kapazität	108 TB

Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	0 (installiert) / 5 (Max)
Breite	23 cm
Tiefe	22.3 cm
Höhe	16.6 cm
Gewicht	2.7 kg ()
Integrierte Peripheriegeräte	2 Lüfter
Prozessor / Arbeitsspeicher	
Installierte Prozessoren	1 x AMD Ryzen Embedded R1600 2.6 GHz
Anz. der Kerne	Dual-Core
Max. unterstützte Anzahl	1
Max. Turbo-Taktfrequenz	3.1 GHz
RAM	8 GB (installiert) / 32 GB (unterstützt) - DDR4
Leistungsmerkmale	ECC
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, GigE
Netzwerk/Transportprotokoll	PPTP, L2TP, iSCSI, FTP, CIFS, OpenVPN
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP, Telnet, SSH
Kompatibilität mit Netzwerk-Services	Microsoft Active Directory (AD), Network File System (NFS), FTP, Server Message Block (SMB), Apple File Protocol (AFP), Web-based Distributed Authoring and Versioning (WebDAV), Calendaring Extensions to WebDAV (CalDAV)
Leistung	Sequentielles Lesen: 736 MB/s Sequentielles Schreiben: 796 MB/s
Leistungsmerkmale	Firewall, Lastenausgleich, Wake on LAN (WOL), Hochverfügbarkeit, Unterstützung für Access Control List (ACL), FTP-Server, Überwachungsstation, DNS-Server, Cloud-Sicherung, VPN-Server, ONVIF-Unterstützung, Link Aggregation, B-tree Dateisystem (Btrfs), Dateistation, EXT4-Dateisystem, SSD-Verkleidung, iSCSI LUN Klon/Schnappschuss, RAID-Migration, Synology Hybrid RAID, automated failover, Wake on WAN (WOW), Let's Encrypt, RADIUS Server, NFS Kerberos-Authentifizierung, Cloud Sync, Advanced Snapshot Technology, Datenwiederherstellung auf Datei- und Ordnebene, Quotensystem mit flexibler Speicherung, Datei-Selbstreparatur, Inline-Kompression, SSD read-write cache, Verschlüsselung freigegebener Ordner, SMB-Verschlüsselung, Login Auto Block
Verschlüsselungsalgorithmus	SSL, TLS, AES-NI
Produktzertifizierungen	DLNA-ZERTIFIZIERT
Sicherheits-DVR	
Unterstützte IP-Kameras	40
Komprimierungsformat	H.264, H.265
Erweiterung/Konnektivität	
Erweiterungseinschübe	5 (gesamt)/ 5 (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 PCI Express 3.0 x2

Schnittstellen	2 x USB 3.2 Gen 1 - Type A 4 x Ethernet 1000Base-T - RJ-45 2 x eSATA
Verschiedenes	
Enthaltene Kabel	2 x Netzkabel
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), geplantes Ein-/Ausschalten
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Produktzertifizierungen	VCCI, BSMI, CCC, FCC, RoHS, KC, EAC, RCM, UKCA
Mitgeliefertes Zubehör	Zubehör-Set
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Externes Netzteil
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	52.06 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	16.71 Watt
Gestellte Leistung	120 Watt
Software / Systemanforderungen	
Speicherbetriebssystem	Synology DiskStation Manager
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95% RH
Geräusentwicklung	22.9 dBA

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