

Synology Disk Station DS1621+ - NAS-Server - 6 Schächte

SATA 6Gb/s - RAID RAID 0 - 1 - 5 - 6 - 10 - JBOD - RAM 4 GB - Gigabit Ethernet - iSCSI Support

Gruppe	Storage Systeme
Hersteller	Synology
Hersteller Art. Nr.	DS1621+
EAN/UPC	4711174723775



Beschreibung

Die Synology DS1621+ ist eine leistungsstarke und kompakte NAS-Lösung mit 6 Einschüben zur Speicherung und Sicherung wichtiger Daten. Angesichts der stetig wachsenden Menge unstrukturierter Daten sind intelligente und immer leistungsstärkere Lösungen für die Speicherung und gemeinsame Nutzung von Daten gefragt. Die DS1621+ wurde für Skalierbarkeit entwickelt und wächst mit Ihren Daten mit.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Synology Disk Station DS1621+ - NAS-Server
Gerätetyp	NAS-Server
Host-Konnektivität	Gigabit Ethernet
Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	0 (installiert) / 6 (Max)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	28.2 cm x 24.3 cm x 16.6 cm
Gewicht	5.1 kg ()
Prozessor	1 x AMD Ryzen Embedded V1500B 2.2 GHz (Quad-Core)
Massenspeicher-Controller	RAID SATA 6Gb/s RAID RAID 0, 1, 5, 6, 10, JBOD
Netzwerk	10Mb LAN, 100Mb LAN, 1GbE
RAM	4 GB
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	NAS-Server
Host-Konnektivität	Gigabit Ethernet
Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	0 (installiert) / 6 (Max)
Breite	28.2 cm
Tiefe	24.3 cm

Höhe	16.6 cm
Gewicht	5.1 kg ()
Farbe	Schwarz
Integrierte Peripheriegeräte	LED Panel
Prozessor / Arbeitsspeicher	
Installierte Prozessoren	1 x AMD Ryzen Embedded V1500B 2.2 GHz
Anz. der Kerne	Quad-Core
Max. unterstützte Anzahl	1
RAM	4 GB (installiert) / 32 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
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP, Telnet, HTTP, HTTPS, TFTP, SSH
Kompatibilität mit Netzwerk-Services	Microsoft Active Directory (AD), File Level Security (ACLs), Microsoft CIFS, Network File System (NFS), FTP, Apple File Protocol (AFP), Web-based Distributed Authoring and Versioning (WebDAV), Calendaring Extensions to WebDAV (CalDAV)
Leistungsmerkmale	Hardware-Verschlüsselung, VPN-Support, Wake on LAN (WOL), Syslog-Unterstützung, Hochverfügbarkeit, Download-Client, gemeinsamer Dateizugriff, Trivial File Transfer Protocol (TFTP) Support, Access Control List (ACL) Support, Überwachungsstation, PXE-Unterstützung, DLNA Media Server, Apple Time Machine-kompatibel, WebDAV-Server, VPN-Server, Anti-Viren-Schutz, Link Aggregation, Ausfallsicherung, DLNA-Support, kompatibel mit OpenStack, SSD-Verkleidung, iSCSI LUN Klon/Schnappschuss, Windows ODX, Cloud Station Server, MailPlus Server, Rsync-kompatibel, Synology Hybrid RAID
Produktzertifizierungen	DLNA-ZERTIFIZIERT
Erweiterung/Konnektivität	
Erweiterungseinschübe	6 (gesamt)/ 6 (frei) x Hot-Swap - 2.5" / 3.5" (6.4 cm / 8.9 cm)
Erweiterungssteckplätze	2 (gesamt)/ 1 (frei) x DIMM 288-pin 2 (gesamt)/ 2 (frei) x M.2 2280 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCI Express 3.0 x8
Schnittstellen	3 x USB 3.0 - Type A 4 x Ethernet 1000Base-T - RJ-45 2 x eSATA
Verschiedenes	
Enthaltene Kabel	2 x Netzwerkkabel
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Wake-On-LAN, 2 integrierte Lüfter, Citrix Ready, VMware Ready
Schlosstyp zur	Kensington Slot

Diebstahlsicherung	
Produktzertifizierungen	VCCI, BSMI, CCC, FCC, RoHS, EAC, RCM
Mitgeliefertes Zubehör	Zubehör-Set
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	51.22 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	25.27 Watt
Gestellte Leistung	250 Watt
	Software / Systemanforderungen
Software inbegriffen	McAfee AntiVirus, 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%
Geräuschentwicklung	25.2 dBA

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