

Produktdatenblatt

Synology Disk Station DS620slim - NAS-Server - 0 GB

Produktbeschreibung: Synology Disk Station DS620slim - NAS-Server - 6 Schächte - SATA 6Gb/s - RAID 0, 1, 5, 6, 10, JBOD - RAM 2 GB - Gigabit Ethernet - iSCSI

Gruppe: Netzwerkspeicher
 Hersteller: Synology
 Hersteller Artikel Nr: DS620slim
 EAN: 4711174723164

Marketing:

Die DS620slim ist ein ultrakompaktes NAS mit 6 Einschüben und einem stillvollen Gehäuse, das perfekt in moderne Büros oder Wohnungen passt. Mit Unterstützung für praktisch sofortiges Erstellen von Schnapshots und 4K-Videoenkodierung in Echtzeit ist die DS620slim die ideale Komplettlösung für die Dateiverwaltung und erfüllt professionelle Ansprüche an erweiterten Datenschutz und hochwertiges Medienstreaming.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	Synology Disk Station DS620slim - NAS-Server - 0 GB
Gerätetyp	NAS-Server
Host-Konnektivität	Gigabit Ethernet
Gesamtspeicherkapazität	0 GB
Anzahl installierter	0 (installiert) / 6 (Max)
Peripheriegeräte/Module	
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	15.1 cm x 17.5 cm x 12.1 cm
Gewicht	1.4 kg
Prozessor	1 x Intel Celeron J3355 2 GHz (Dual-Core)
Massenspeicher-Controller	RAID SATA 6Gb/s - RAID 0, 1, 5, 6, 10, JBOD
Netzwerk	10Mb LAN, 100Mb LAN, GigE
RAM	2 GB
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Systemanforderungen	Apple MacOS X 10.11 oder höher, Microsoft Windows 7 / 10

Ausführliche Details	
Allgemein	
Gerätetyp	NAS-Server
Host-Konnektivität	Gigabit Ethernet
Gesamtspeicherkapazität	0 GB
Anzahl installierter	0 (installiert) / 6 (Max)
Peripheriegeräte/Module	

Produktdatenblatt

Breite	15.1 cm
Tiefe	17.5 cm
Höhe	12.1 cm
Gewicht	1.4 kg
Prozessor / Speicher	
Installierte Prozessoren	1 x Intel Celeron J3355 2 GHz
Anz. der Kerne	Dual-Core
Max. unterstützte Anzahl	1
Max. Turbo-Geschwindigkeit	2.5 GHz
RAM	2 GB (installiert) / 6 GB (unterstützt) - DDR3L
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, FTP, SMB, NFS, HTTPs
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP, Telnet, HTTPS, SSH, LDAP
Kompatibilität mit Netzwerk-Services	Microsoft Active Directory (AD), Network File System (NFS), FTP, Apple File Protocol (AFP), HTTPS, Web-based Distributed Authoring and Versioning (WebDAV), Calendaring Extensions to WebDAV (CalDAV)
Leistungsmerkmale	Firewall, VPN-Support, LDAP-Unterstützung, Wake on LAN (WOL), Virenschutz-Analyse, Hochverfügbarkeit, Unterstützung für Access Control List (ACL), RADIUS-Unterstützung, SSH-Unterstützung, FTP-Server, Email-Server, Überwachungsstation, 4K-Auflösung, VPN-Server, SNMP-Unterstützung, Dropbox-Unterstützung, Google Drive Unterstützung, Microsoft OneDrive support, Dateistation, WebDAV Server-Unterstützung, Baidu Cloud-Unterstützung, MailPlus Server, L2TP-Support, PPTP Server, 4K HD Videostreaming, integrierter H.264 Transcoder, integrierter H.265 Transcoder
Verschlüsselungsalgorithmus	SSL, TLS, AES-NI
Erweiterung/Konnektivität	
Erweiterungseinschübe	6 (gesamt)/ 6 (frei) x Hot-Swap - 2.5" (6.4 cm)
Schnittstellen	2 x USB 3.0 - Type A 2 x Ethernet 1000Base-T - RJ-45
Verschiedenes	
Enthaltene Kabel	2 x Netzwerkkabel
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), integrierter Lüfter, Active Directory-Support
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Produktzertifizierungen	RoHS
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Externes Netzteil
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Software / Systemanforderungen	

Produktdatenblatt

Erforderliches Betriebssystem	Apple MacOS X 10.11 oder höher, Microsoft Windows 7 / 10
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95%