

Produktinformationen

Shop-Navcode S10310999

Hersteller Synology



Synology Disk Station DS3612xs - NAS

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S10310999
Hersteller	Synology
Hersteller-Artikel-Nr	DS3612xs
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	Synology Disk Station DS3612xs – NAS-Server
Gerätetyp	NAS-Server
Host-Konnektivität	Gigabit Ethernet
Gesamtspeicherkapazität	0 GB
Max. unterstützte Kapazität	36 TB
Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	0 (installiert) / 12 (Max)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	30 cm x 34 cm x 31 cm
Gewicht	10.5 kg
Prozessor	1 x 3.1 GHz (Dual-Core)
Massenspeicher-Controller	RAID – Gigabit Ethernet – Serial ATA-300 – RAID 0, 1, 5, 6, 10, JBOD, 5 Hot Spare
Festplatte	Hot-Swap
Netzwerk	Netzwerkadapter – integriert – Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Allgemein	
Gerätetyp	NAS-Server
Host-Konnektivität	Gigabit Ethernet
Gesamtspeicherkapazität	0 GB
Max. unterstützte Kapazität	36 TB
Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	0 (installiert) / 12 (Max)
Breite	30 cm
Tiefe	34 cm
Höhe	31 cm
Gewicht	10.5 kg
Prozessor / Speicher	
Installierte Prozessoren	1 x 3.1 GHz
Anz. der Kerne	Dual-Core
Max. unterstützte Anzahl	1
Installiertes RAM	2 GB – DDR3
Massenspeicher-Controller	
Typ	RAID
Schnittstellen Typ	Gigabit Ethernet
Controller-Schnittstellentyp	Serial ATA-300

Datenblatt



URANO
Informationssysteme GmbH
Brückes 72a
55545 Bad Kreuznach

Tel.: 0671 84030 515
Fax: 0671 84030 430

Website: <http://www.urano.de>

Shop: <http://behoerde.urano.de>

Geschäftsführer: Dirk Schellenbeck

Handelsregister Nr.: HRB 3363
USt-IdNr.: DE 148266313

Produktinformationen
Shop-Navcode S10310999
Hersteller Synology



Fortsetzung

Synology Disk Station DS3612xs - NAS

RAID Level	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, JBOD, RAID 5 Hot Spare
Festplatte	
Typ	Hot-Swap – 6,4 cm/8,9 cm gemeinsam genutzt (2,5"/3,5" gemeinsam genutzt)
Netzwerk	
Typ	Netzwerkadapter – integriert
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Netzwerk/Transportprotokoll	PPPoE, FTP, DDNS
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP, Telnet, HTTP, HTTPS
Kompatibilität mit Netzwerk-Services	Microsoft CIFS, Network File System (NFS), FTP, Apple File Protocol (AFP), Web-based Distributed Authoring and Versioning (WebDAV)
Leistungsmerkmale	Wake on LAN (WOL), Print Server, IPv6-Unterstützung, IP-Adressenfilterung, MySQL-Server, Web Server, Backup-Server, Download-Client, gemeinsamer Dateizugriff, Unterstützung für Access Control List (ACL), Advanced Data Streaming (ADS), iTunes-Server, Samba-Support, FTP-Server, SMS-Meldung, UPnP Media Server, Überwachungsstation, Link Aggregation Control Protocol (LACP)
Produktzertifizierungen	UPnP
Erweiterung / Konnektivität	
Erweiterungseinschübe	12 (gesamt)/ 12 (frei) x Hot-Swap – 6,4 cm/8,9 cm gemeinsam genutzt (2,5"/3,5" gemeinsam genutzt)
Schnittstellen	4 x Hi-Speed USB – USB Typ A, 4-polig 4 x Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T – RJ-45
Verschiedenes	
Produktzertifizierungen	FCC Klasse A zertifiziert, RoHS, BSMI Class A
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Stromversorgung – intern
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	132 Watt
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 – 95% (non-condensing)
Geräuschentwicklung	29.4 dBA

Datenblatt