

Angebot



allyouneed Online GmbH

Schickgasse 3/2
1220 Wien

Geschäftsführer: Michael Swoboda, Mag.
Hertha Swoboda
Handelsregister Nr.: FN207686x

Tel.: +43 1 285 8778

Fax: +43 1 285 8778 - 87

Website: <http://www.ayno.at>

Shop: <http://global.ayno.at>



Inhaltsverzeichnis



QNAP TS-673-8G - NAS-Server
Bestellformular

3
6

QNAP TS-673-8G – NAS-Server

Produktinformationen

Shop-Navcode S20207994
Hersteller QNAP



allyouneed Online GmbH

Schickgasse 3/2
1220 Wien

Geschäftsführer: Michael Swoboda,
Mag. Hertha Swoboda
Handelsregister Nr.: FN207686x
USt-IdNr.: ATU 53210207

Tel.: +43 1 285 8778
Fax: +43 1 285 8778 – 87

Website: <http://www.ayno.at>
Shop: <http://global.ayno.at>



Produktinformationen

Artikel-Nr	S20207994
Hersteller	QNAP
Hersteller-Artikel-Nr	TS-673-8G

Hauptspezifikationen

Produktbeschreibung	QNAP TS-673-8G - NAS-Server - 0 GB
Gerätetyp	NAS-Server
Host-Konnektivität	Gigabit Ethernet
Gesamtspeicherkapazität	0 GB
Anzahl installierter Peripheriegeräte/ Module	0 (installiert) / 6 (Max)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	26.43 cm x 27.96 cm x 18.82 cm
Gewicht	5.57 kg
Prozessor	1 x AMD R-Serie RX-421ND 2.1 GHz (Quad-Core)
Massenspeicher-Controller	RAID SATA 6Gb/s - RAID 0, 1, 5, 6, 10, JBOD
Netzwerk	10Mb LAN, 100Mb LAN, GigE
RAM	8 GB
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Speicherbetriebssystem	QNAP QTS 4.3.4
Systemanforderungen	UNIX, Linux, Microsoft Windows Server 2003, Microsoft Windows Server 2008 R2, Apple MacOS X 10.7 oder höher, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows Server 2012 R2, Microsoft Windows 7 / 8 / 10

Allgemein

Gerätetyp	NAS-Server
Host-Konnektivität	Gigabit Ethernet
Gesamtspeicherkapazität	0 GB
Anzahl installierter Peripheriegeräte/ Module	0 (installiert) / 6 (Max)
Breite	26.43 cm
Tiefe	27.96 cm
Höhe	18.82 cm
Gewicht	5.57 kg

Prozessor / Speicher

Installierte Prozessoren	1 x AMD R-Serie RX-421ND 2.1 GHz
Anz. der Kerne	Quad-Core
Max. unterstützte Anzahl	1
Max. Turbo-Geschwindigkeit	3.4 GHz
RAM	8 GB (installiert) / 64 GB (unterstützt) - DDR4
Installierter Flash-Speicher	512 MB

Massenspeicher-Controller

Typ	RAID
-----	------

QNAP TS-673-8G – NAS-Server

Produktinformationen

Shop-Navcode S20207994
 Hersteller QNAP

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	TCP/IP, PPTP, L2TP, IPSec, SMTP, FTP, DHCP, DDNS
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 2, Telnet, SNMP 3, HTTP, HTTPS, TFTP, SSH
Kompatibilität mit Netzwerk-Services	Microsoft Active Directory (AD), DHCP, DDNS, Microsoft CIFS, FTP, Server Message Block (SMB), Apple File Protocol (AFP), HTTP, HTTPS, Web-based Distributed Authoring and Versioning (WebDAV)
Leistungsmerkmale	NAT Support, Trunking, LDAP-Unterstützung, Wake on LAN (WOL), Syslog-Unterstützung, E-Mail-Meldung, Print Server, IPv6-Unterstützung, Spanning Tree Protocol (STP)-Unterstützung, Download-Client, gemeinsamer Dateizugriff, Unterstützung für Trivial File Transfer Protocol (TFTP), SSH-Unterstützung, iTunes-Server, Jumbo-Frames-Support, DHCP-Server, FTP-Server, SMS-Meldung, BitTorrent Client, UPnP Media Server, Bandbreitensteuerung, IPv4-Unterstützung, Überwachungsstation, Team-Unterstützung, DLNA Media Server, Apple Time Machine-kompatibel, DHCP-Client, E-Mail-Benachrichtigung, Cloud-Sicherung, VPN-Server, Virtual Switch Bonding (VSB), Apple AirPlay, Veranstaltungsbenachrichtigung, Druckbenachrichtigung, Chromecast-Unterstützung, Dateistation
Verschlüsselungsalgorithmus	SSL, TLS, FIPS 140-2, 256-Bit-AES, AES-NI
Produktzertifizierungen	UPnP
Erweiterung/Konnektivität	
Erweiterungseinschübe	6 (gesamt)/ 6 (frei) x Hot-Swap - 2.5" / 3.5" (6.4 cm / 8.9 cm)
Erweiterungssteckplätze	4 (gesamt)/ 2 (frei) x DIMM 288-pin 2 (gesamt)/ 2 (frei) x M.2 2 (gesamt)/ 2 (frei) x PCI Express 3.0 x4
Schnittstellen	4 x Ethernet 1000Base-T - RJ-45 4 x USB 3.0 - Type A 2 x Mikrofon - mini-jack 1 x Audio Out - mini-jack
Verschiedenes	
Enthaltene Kabel	2 x Netzkabel
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), hörbarer Alarm, Wake-On-LAN, 2 integrierte Lüfter
Schlossstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil
Installierte Anzahl	1
Max. unterstützte Anzahl	1
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Gestellte Leistung	250 Watt
Software / Systemanforderungen	
Speicherbetriebssystem	QNAP QTS 4.3.4

allyouneed Online GmbH

Schickgasse 3/2
1220 Wien

Geschäftsführer: Michael Swoboda,
Mag. Hertha Swoboda
Handelsregister Nr.: FN207686x
USt-IdNr.: ATU 53210207

Tel.: +43 1 285 8778
Fax: +43 1 285 8778 - 87

Website: <http://www.ayno.at>
Shop: <http://global.ayno.at>



QNAP TS-673-8G – NAS-Server

Produktinformationen

Shop-Navcode S20207994
Hersteller QNAP

Erforderliches Betriebssystem	UNIX, Linux, Microsoft Windows Server 2003, Microsoft Windows Server 2008 R2, Apple MacOS X 10.7 oder höher, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows Server 2012 R2, Microsoft Windows 7 / 8 / 10
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)
Geräusentwicklung	23 dBA

allyouneed Online GmbH

Schickgasse 3/2
1220 Wien

Geschäftsführer: Michael Swoboda,
Mag. Hertha Swoboda
Handelsregister Nr.: FN207686x
USt-IdNr.: ATU 53210207

Tel.: +43 1 285 8778
Fax: +43 1 285 8778 – 87

Website: <http://www.ayno.at>
Shop: <http://global.ayno.at>



