

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-431P2 - NAS-Server
Bestellformular

3
6

QNAP TS-431P2 – NAS-Server

Produktinformationen

Shop-Navcode S19036527
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	S19036527
Hersteller	QNAP
Hersteller-Artikel-Nr	TS-431P2-1G

Hauptspezifikationen

Produktbeschreibung	QNAP TS-431P2 - NAS-Server - 0 GB
Gerätetyp	NAS-Server
Host-Konnektivität	Gigabit Ethernet
Gesamtspeicherkapazität	0 GB
Anzahl installierter Peripheriegeräte/ Module	0 (installiert) / 4 (Max)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	16 cm x 21.9 cm x 16.9 cm
Gewicht	1.28 kg
Prozessor	1 x Annapurna Labs Alpine AL-314 1.7 GHz (Quad-Core)
Massenspeicher-Controller	RAID SATA 6Gb/s - RAID 0, 1, 5, 6, 10, JBOD, 5 Hot Spare, 6 Hot Spare, 10-Hot-Spare
Netzwerk	10Mb LAN, 100Mb LAN, GigE
RAM	1 GB
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V
Speicherbetriebssystem	QNAP QTS 4.3
Systemanforderungen	UNIX, Linux, Apple MacOS X, Microsoft Windows Server 2003, Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows Server 2012 R2, Microsoft Windows 7 / 8 / 10 (32/64 bits)

Allgemein

Gerätetyp	NAS-Server
Host-Konnektivität	Gigabit Ethernet
Gesamtspeicherkapazität	0 GB
Anzahl installierter Peripheriegeräte/ Module	0 (installiert) / 4 (Max)
Breite	16 cm
Tiefe	21.9 cm
Höhe	16.9 cm
Gewicht	1.28 kg
Integrierte Peripheriegeräte	Status-LCD, LED Panel

Prozessor / Speicher

Installierte Prozessoren	1 x Annapurna Labs Alpine AL-314 1.7 GHz
Anz. der Kerne	Quad-Core
Max. unterstützte Anzahl	1
RAM	1 GB DDR3
Installierter Flash-Speicher	512 MB

Massenspeicher-Controller

QNAP TS-431P2 – NAS-Server

Produktinformationen

Shop-Navcode S19036527
Hersteller QNAP

Typ	RAID
Schnittstellentyp	SATA 6Gb/s
RAID Level	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, JBOD, RAID 5 Hot Spare, RAID 6 Hot Spare, RAID 10-Hot-Spare
Netzwerk	
Data Link Protocol	10Mb LAN, 100Mb LAN, GigE
Netzwerk/Transportprotokoll	TCP/IP, PPTP, L2TP, IPSec, iSCSI, SMTP, FTP, DHCP, Bonjour, SMB, DDNS, SFTP
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP, Telnet, HTTP, HTTPS, SSH
Kompatibilität mit Netzwerk-Services	Microsoft Active Directory (AD), Apple Bonjour Protocol, File Level Security (ACLs), DHCP, DDNS, Microsoft CIFS, Network File System (NFS), FTP, FTPS, Server Message Block (SMB), Apple File Protocol (AFP), HTTP, HTTPS, Web-based Distributed Authoring and Versioning (WebDAV), SFTP
Leistungsmerkmale	Trunking, LDAP-Unterstützung, Wake on LAN (WOL), Syslog-Unterstützung, E-Mail-Meldung, Print Server, IPv6-Unterstützung, 256-Bit-Verschlüsselung, Proxy-Server, Backup-Server, Download-Client, gemeinsamer Dateizugriff, Ereignisprotokoll, Unterstützung für Trivial File Transfer Protocol (TFTP), Unterstützung für Access Control List (ACL), iTunes-Server, Jumbo-Frames-Support, DHCP-Server, FTP-Server, SMS-Meldung, BitTorrent Client, UPnP Media Server, Reset-Taste, Bandbreitensteuerung, IPv4-Unterstützung, Überwachungsstation, Team-Unterstützung, DLNA Media Server, Apple Time Machine-kompatibel, DHCP-Client, Cloud-Sicherung, VPN-Server, SFTP-Client, Apple AirPlay, Dropbox-Unterstützung, WLAN USB Dongle Unterstützung, Real-time Remote Replication (RTRR), Google Drive Unterstützung, Amazon Cloud Drive support, Yandex Disk support, Microsoft OneDrive support
Verschlüsselungsalgorithmus	SSL, TLS, 256-Bit-AES
Produktzertifizierungen	UPnP
Erweiterung/Konnektivität	
Erweiterungseinschübe	4 (gesamt)/ 4 (frei) x Hot-Swap - 2.5" / 3.5" (6.4 cm / 8.9 cm)
Schnittstellen	2 x Ethernet 1000Base-T - RJ-45 3 x USB 3.0 - Type A
Verschiedenes	
Enthaltene Kabel	2 x Netzkabel
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), hörbarer Alarm, integrierter Lüfter, Hardwareverschlüsselung, geplantes Ein-/Ausschalten
Schlossstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Produktzertifizierungen	AES-256
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Externes Netzteil
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V
Gestellte Leistung	65 Watt
Software / Systemanforderungen	
Speicherbetriebssystem	QNAP QTS 4.3

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-431P2 – NAS-Server

Produktinformationen

Shop-Navcode S19036527
Hersteller QNAP

Erforderliches Betriebssystem	UNIX, Linux, Apple MacOS X, Microsoft Windows Server 2003, Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows Server 2012 R2, Microsoft Windows 7 / 8 / 10 (32/64 bits)
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)
Geräusentwicklung	19.5 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>



