

QNAP TVS 882BR NAS Server 8 Schächte SATA 6Gb/s



Beschreibung

Produktbeschreibung	QNAP TVS-882BR - NAS-Server - 0 GB
Gerätetyp	NAS-Server
Host-Konnektivität	Gigabit Ethernet
Gesamtspeicherkapazität	0 GB
Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	0 (installiert) / 8 (Max)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	36.99 cm x 31.98 cm x 23.46 cm
Gewicht	12.18 kg
Prozessor	1 x Intel Core i7 7700 3.6 GHz (Quad-Core)
Massenspeicher-Controller	RAID SATA 6Gb/s - RAID 0, 1, 5, 6, 10, JBOD
Netzwerk	10Mb LAN, 100Mb LAN, GigE
RAM	32 GB
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Speicherbetriebssystem	QNAP QTS 4.2
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

Technische Spezifikationen

Allgemein

Gerätetyp	NAS-Server
Host-Konnektivität	Gigabit Ethernet
Gesamtspeicherkapazität	0 GB
Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	0 (installiert) / 8 (Max)
Breite	36.99 cm
Tiefe	31.98 cm
Höhe	23.46 cm
Gewicht	12.18 kg
Integrierte Peripheriegeräte	Status-LCD, LED Panel

Prozessor / Speicher

Installierte Prozessoren	1 x Intel Core i7 7700 3.6 GHz
Anz. der Kerne	Quad-Core
Max. unterstützte Anzahl	1
Max. Turbo-Geschwindigkeit	4.2 GHz
RAM	32 GB (installiert) / 64 GB (unterstützt) - DDR4
Installierter Flash-Speicher	512 MB

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	TCP/IP, iSCSI, SMTP, FTP, DHCP, Bonjour, SMB, DDNS
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 2, Telnet, SNMP 3, HTTP, HTTPS, TFTP, 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	VPN-Support, Trunking, LDAP-Unterstützung, Wake on LAN (WOL), Syslog-Unterstützung, E-Mail-Meldung, Print Server, IPv6-Unterstützung, Firmware aktualisierbar, Proxy-Server, Backup-Server, gemeinsamer Dateizugriff, Unterstützung für Trivial File Transfer Protocol (TFTP), SSH-Unterstützung, Jumbo-Frames-Support, DHCP-Server, FTP-Server, SMS-Meldung, UPnP Media Server, IPv4-Unterstützung, Überwachungsstation, Team-Unterstützung, Apple Time Machine-kompatibel, TFTP-Server, DHCP-Client, E-Mail-Benachrichtigung, Cloud-Sicherung, VPN-Server
Encryption Algorithm	256-Bit-AES
Produktzertifizierungen	UPnP

Erweiterung / Konnektivität

Erweiterungseinschübe	8 (gesamt) / 8 (frei) x Hot-Swap - 2.5" / 3.5" (6.4 cm / 8.9 cm)
Erweiterungssteckplätze	1 (gesamt) / 1 (frei) x PCI Express 3.0 x8 2 (gesamt) / 2 (frei) x PCI Express 3.0 x4 2 (gesamt) / 2 (frei) x M.2 4 (gesamt) / 0 (frei) x DIMM 288-pin
Schnittstellen	4 x Ethernet 1000Base-T - RJ-45 3 x HDMI-Ausgang 5 x USB 3.0 - Type A 2 x Audio In - 6,3 mm Stecker 1 x Audio Out - mini-jack

Verschiedenes

Enthaltene Kabel	4 x Netzkabel
Leistungsmerkmale	Hörbarer Alarm
Produktzertifizierungen	FIPS 140-2
Mitgeliefertes Zubehör	Fernbedienung

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil
-----------------------	-------------------

Erforderliche Netzspannung
Gestellte Leistung

Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
250 Watt

Software / Systemanforderungen

Speicherbetriebssystem
Erforderliches Betriebssystem

QNAP QTS 4.2
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

Es wird keine Haftung oder Garantie dafür übernommen, dass alle Angaben zu jeder Zeit vollständig, richtig und in letzter Aktualität dargestellt sind.