

QNAP TS 853BU RP NAS Server 8 Schächte Rack



Beschreibung

Produktbeschreibung	QNAP TS-853BU-RP - NAS-Server - 0 GB
Gerätetyp	NAS-Server
Host-Konnektivität	Gigabit Ethernet
Art	Rack - einbaufähig - 2U
Gesamtspeicherkapazität	0 GB
Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	0 (installiert) / 8 (Max)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	48.2 cm x 53.4 cm x 8.9 cm
Gewicht	11.02 kg
Prozessor	1 x Intel Celeron J3455 1.5 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	4 GB
Redundante Stromversorgung	Ja
Speicherbetriebssystem	QNAP QTS 4.3
Systemanforderungen	UNIX, Linux, Microsoft Windows Server 2003, Microsoft Windows Server 2008 R2, Apple MaxOS X 10.7 oder höher, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows Server 2012 R2, Microsoft Windows 7 / 8 / 10

Technische Spezifikationen

Allgemein

Gerätetyp	NAS-Server
Host-Konnektivität	Gigabit Ethernet
Art	Rack - einbaufähig - 2U
Gesamtspeicherkapazität	0 GB
Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	0 (installiert) / 8 (Max)
Breite	48.2 cm
Tiefe	53.4 cm
Höhe	8.9 cm
Gewicht	11.02 kg

Prozessor / Speicher

Installierte Prozessoren	1 x Intel Celeron J3455 1.5 GHz
Anz. der Kerne	Quad-Core
Max. unterstützte Anzahl	1
Max. Turbo-Geschwindigkeit	2.3 GHz
RAM	4 GB (installiert) / 8 GB (unterstützt) - DDR3L
Installierter Flash-Speicher	4 GB

Massenspeicher-Controller

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, UDP/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, 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 (Web-DAV)
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, Überwachungsstation, Team-Unterstützung, DLNA Media Server, Apple Time Machine-kompatibel, DHCP-Client, E-Mail-Benachrichtigung, Cloud-Sicherung, VPN-Server, Apple AirPlay, Veranstaltungsbenachrichtigung, Druckbenachrichtigung, Chromecast-Unterstützung
Encryption Algorithm	SSL, FIPS 140-2, 256-Bit-AES
Produktzertifizierungen	UPnP

Erweiterung / Konnektivität

Erweiterungseinschübe	8 (gesamt)/ 8 (frei) x Hot-Swap
Erweiterungssteckplätze	2 (gesamt)/ 0 (frei) x DIMM 240-polig 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCI Express 2.0 x2
Schnittstellen	4 x Ethernet 1000Base-T - RJ-45 4 x USB 3.0 - Type A 1 x HDMI-Ausgang

Verschiedenes

Enthaltene Kabel	2 x Netzwerkkabel
Leistungsmerkmale	Hörbarer Alarm, Wake-On-LAN, 2 integrierte Lüfter

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil
Installierte Anzahl	2
Max. unterstützte Anzahl	2
Redundante Stromversorgung	Ja
Leistungsaufnahme im Betrieb	63.3 Watt
Gestellte Leistung	250 Watt

Software / Systemanforderungen

Speicherbetriebssystem	QNAP QTS 4.3
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	0 - 95%
Geräuschentwicklung	31.6 dBA

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