

QNAP TS-233 - NAS-Server - 2 Schächte - SATA 6Gb/s

RAID 0 - 1 - JBOD - RAM 2 GB - Gigabit Ethernet - iSCSI Support

Gruppe	Storage Systeme
Hersteller	QNAP
Hersteller Art. Nr.	TS-233
EAN/UPC	4711103080597



Beschreibung

QNAP TS-233 - NAS-Server - 2 Schächte - SATA 6Gb/s - RAID 0, 1, JBOD - RAM 2 GB - Gigabit Ethernet - iSCSI Support

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	QNAP TS-233 - NAS-Server
Gerätetyp	NAS-Server
Host-Konnektivität	Gigabit Ethernet
Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	2 (Max)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	9.018 cm x 15.626 cm x 18.864 cm
Gewicht	1.11 kg ()
Prozessor	1 x ARM A55 2 GHz (Quad-Core)
Massenspeicher-Controller	RAID SATA 6Gb/s RAID 0, 1, JBOD
Netzwerk	10Mb LAN, 100Mb LAN, 1GbE
RAM	2 GB
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V
Speicherbetriebssystem	QNAP QTS hero 5.0.0
Systemanforderungen	Apple MacOS X 10.10 oder höher, Ubuntu 14.04, CentOS 7.0, IBM AIX 7, Microsoft Windows 7 / 8 / 10 / 11, Red Hat Enterprise Linux 6.6, SunSoft Solaris 10 oder höher, SuSE Linux 12 oder höher, Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows Server 2012 R2, Microsoft Windows Server 2016, Microsoft Windows Server 2019

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	NAS-Server
Host-Konnektivität	Gigabit Ethernet
Gesamtsspeicherkapazität	0 GB

Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	2 (Max)
Breite	9.018 cm
Tiefe	15.626 cm
Höhe	18.864 cm
Gewicht	1.11 kg ()
Prozessor / Arbeitsspeicher	
Installierte Prozessoren	1 x ARM A55 2 GHz
Anz. der Kerne	Quad-Core
Max. unterstützte Anzahl	1
RAM	2 GB
Installierter Flash-Speicher	4 GB
Massenspeicher-Controller	
Typ	RAID
Schnittstellentyp	SATA 6Gb/s
RAID Level	RAID 0, RAID 1, JBOD
Netzwerk	
Data Link Protocol	10Mb LAN, 100Mb LAN, 1GbE
Netzwerk/Transportprotokoll	TCP/IP, PPTP, iSCSI, SMTP, FTP, DHCP, Bonjour, SMB, DDNS
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 2, Telnet, SNMP 3, HTTP, HTTPS, TFTP, SSH
Kompatibilität mit Netzwerk-Services	DDNS, Microsoft CIFS, Network File System (NFS), FTP, FTPS, Apple File Protocol (AFP), HTTP, Web-based Distributed Authoring and Versioning (WebDAV)
Leistungsmerkmale	Trunking, Wake on LAN (WOL), Syslog-Unterstützung, E-Mail-Meldung, Print Server, IPv6-Unterstützung, Virenschutz-Analyse, Proxy-Server, Web Server, Backup-Server, Access Control List (ACL) Support, RADIUS-Unterstützung, iTunes-Server, DHCP-Server, FTP-Server, SMS-Meldung, BitTorrent Client, IPv4-Unterstützung, Überwachungsstation, DLNA Media Server, eMule-Client, NTP-Server, DHCP-Client, VPN-Server, SNMP-Unterstützung, Apple AirPlay
Produktzertifizierungen	DLNA-ZERTIFIZIERT, UPnP
Erweiterung/Konnektivität	
Erweiterungseinschübe	2 (gesamt)/ 2 (frei) x Hot-Swap - 2.5" / 3.5" (6.4 cm / 8.9 cm)
Schnittstellen	1 x Ethernet 1000Base-T - RJ-45 2 x USB 2.0 - Type A 1 x USB 3.2 Gen 1 - Type A
Verschiedenes	
Leistungsmerkmale	80-mm-Lüfter
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Externes Netzteil
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	10.81 Watt
Gestellte Leistung	65 Watt

Software / Systemanforderungen

Speicherbetriebssystem	QNAP QTS hero 5.0.0
Erforderliches Betriebssystem	Apple MacOS X 10.10 oder höher, Ubuntu 14.04, CentOS 7.0, IBM AIX 7, Microsoft Windows 7 / 8 / 10 / 11, Red Hat Enterprise Linux 6.6, SunSoft Solaris 10 oder höher, SuSE Linux 12 oder höher, Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows Server 2012 R2, Microsoft Windows Server 2016, Microsoft Windows Server 2019

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportgewicht	1.95 kg
------------------	---------

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.