

QNAP TS-932PX - NAS-Server - 9 Schächte - SATA 6Gb/s

RAID 0 - 1 - 5 - 6 - 10 - 50 - JBOD - 5 Hot Spare - 6 Hot Spare - 60 - 50 Hot Spare - 10-Hot-Spare - 1 Hot-Spare - 60 Hot Spare - RAM 4 GB - Gigabit Ethernet / 2.5 Gigabit Ethernet / 10 Gigabit Ethernet - iSCSI Support



Gruppe	Storage Systeme
Hersteller	QNAP
Hersteller Art. Nr.	TS-932PX-4G
EAN/UPC	4713213517963

Beschreibung

QNAP TS-932PX - NAS-Server - 9 Schächte - SATA 6Gb/s - RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, JBOD, 5 Hot Spare, 6 Hot Spare, 60, 50 Hot Spare, 10-Hot-Spare, 1 Hot-Spare, 60 Hot Spare - RAM 4 GB - Gigabit Ethernet / 2.5 Gigabit Ethernet / 10 Gigabit Ethernet - iSCSI Support

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	QNAP TS-932PX - NAS-Server
Gerätetyp	NAS-Server
Host-Konnektivität	Gigabit Ethernet / 2.5 Gigabit Ethernet / 10 Gigabit Ethernet
Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	0 (installiert) / 9 (Max)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	18.27 cm x 22.46 cm x 22.41 cm
Gewicht	3.39 kg ()
Prozessor	1 x Annapurna Labs Alpine AL-324 1.7 GHz (Quad-Core)
Massenspeicher-Controller	RAID SATA 6Gb/s RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, JBOD, 5 Hot Spare, 6 Hot Spare, 60, 50 Hot Spare, 10-Hot-Spare, 1 Hot-Spare, 60 Hot Spare
Netzwerk	100Mb LAN, GigE, 10 GigE, 2.5 GigE
Leistung	Gleichzeitige Verbindungen (CIFS): 1500
RAM	4 GB
Stromversorgung	AC 100 - 240 V
Speicherbetriebssystem	QNAP QTS 4.4.2
Systemanforderungen	SunSoft Solaris 10 oder höher, Microsoft Windows Server 2008 R2, IBM AIX 7, Oracle Solaris 10, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows Server 2012 R2, Ubuntu 14.04, Red Hat Enterprise Linux 6.6, Microsoft Windows 7 / 8 / 10, Microsoft Windows Server 2016, Apple MacOS X 10.10 oder höher, CentOS 7.0, Microsoft Windows Server 2019, SuSE Linux 12 oder höher

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