

Qnap TS-932PX-4G



ARTIKELNUMMER	69464
FABRIKANTNUMMER	TS-932PX-4G
PRIJS	€ 834,90
FABRIEKSGARANTIE	Bring in Service (24 maanden)

Productinformatie

Opslagmedia		Prestatie	
Opslagdrives geïnstalleerd	Nee	Soort	NAS
Totale geïnstalleerde opslagcapaciteit	0 TB	Apparaatklasse	Kleine & middelgrote bedrijven
Aantal storage drives geïnstalleerd	0	Backup-functie	Ja
Aantal storage drives ondersteund	9	Back-up-eigenschappen	Cloud, iSCSI LUN
Geïnstalleerde opslag-drive	Nee	Waarschuwingssignaal	Ja
Ondersteunde types opslag-drives	HDD & SSD	Ondersteunt meerdere talen	Ja
Capaciteit opslag-drive	0 GB	Geluidsniveau	18,6 dB
Ondersteunde opslagstationinterfaces	SATA, SATA II, SATA III	Snap shot	Ja
Opslagschijf afmetingen ondersteund	2.5,3.5"	Web-gebaseerd management	Ja
RAID support	Ja	Ondersteunde beveiligingsalgoritmen	256-bit AES, FIPS 140-2, HTTPS, SNMPv2, SNMPv3, SSH, SFTP
Soorten RAID	0, 1, 5, 6, 10, 50, 60, JBOD	Access Control List (ACL)	Ja
Online RAID-migratie	Ja	Reset button	Ja
Online RAID-uitbreiding	Ja	Aan/uitschakelaar	Ja
Herbouwen RAID	Ja	Ingebouwde ftp-server	Ja
Hot-swap drive bays	Ja	Ondersteunde browser	Apple Safari 7+, Google Chrome, Microsoft Internet Explorer 10+, Microsoft Edge
Ondersteunde bestandssystemen	FAT32, HFS+, NTFS, ext3, ext4	Systeemlog	Ja
Scannen op beschadigd blokken	Ja	Hot-spare	Ja
Schijfroaming	Ja	S.M.A.R.T. support	Ja
		Gedeelde map	CIFS/SMB
		USB-kopieerfunctie	Ja
Processor		Software	
Processorfabrikant	Annapurna Labs	Inclusief besturingssysteem	QNAP Turbo System
Processorfamilie	Annapurna Labs	Operating systeem versie	5, 0, 0
Processormodel	Alpine AL-324	Ondersteunt Windows	Windows 10, Windows 7, Windows 8
Frequentie van processor	1,7 GHz	Ondersteunt Linux	Ja
Aantal processorkernen	4	Ondersteunt Mac-besturingssysteem	Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra
Processor architectuur	ARM Cortex-A57	Ondersteunde server operating systems	Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2016, Windows Server 2019
Geheugen			
Intern geheugen	4 GB		
RAM-capaciteit	4 GB		
Intern geheugentype	DDR4		
Ondersteund maximum RAM	16 GB		
Geheugenslots	1		
Geheugen form factor	SO-DIMM		
Flash memory	512 MB		

Netwerk	
Ethernet LAN	Ja
Ethernet LAN, data-overdrachtsnelheden	100,1000,2500,10000 Mbit/s
Ondersteunde datasnelheid Ethernet LAN (max)	10000 Mbit/s
DHCP client	Ja
DHCP server	Ja
Jumbo Frames ondersteuning	Ja
iSCSI support	Ja
Wake-on-LAN	Ja
Ondersteunde netwerkprotocollen	FTP, SFTP, TFTP, ec, OpenVPN, QBelt
Verbindingsaggregatie	Ja
Onbalanscontrolesysteem	Ja
Dynamic DNS (DDNS)	Ja
WLAN-adapter ondersteund	Ja

Poorten & interfaces	
Aantal Ethernet LAN (RJ-45)-poorten	2
USB-poort	Ja
Aantal USB 2.0-poorten	0
Aantal poorten USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type A	3
Fibre channel-poorten	2
Vezel-optische connector	SFP+
Concurrent connections	700

Design	
Type behuizing	Tower
Type koeling	Actief
Kleur van het product	Zwart
Aantal ventilatoren	1 ventilator(en)
Ventilator diameter	14 cm
LED-indicatoren	HDD, LAN, SSD, Status, USB
Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot	Ja
Kabelslot sleuf type	Kensington

Energie	
Vermogenstoevoer locatie	Extern
Capaciteit voedingsunit (PSU)	120 W
Aantal voedingen	1
AC-ingangsspanning	100 - 240 V
AC-ingangsfrequentie	50 - 60 Hz
Fan voltage	12 V

Gewicht en omvang	
Breedte	182,7 mm
Diepte	223,6 mm
Hoogte	224,7 mm
Gewicht	3,39 kg
Breedte verpakking	250 mm
Diepte verpakking	380 mm
Hoogte verpakking	340 mm
Gewicht verpakking	5,06 kg

Inhoud van de verpakking	
Externe adapter	Ja
Type verpakking	Doos

Eisen aan de omgeving	
Bedrijfstemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	5 - 95 procent
Temperatuur bij opslag	-20 - 70 °C

Logistieke gegevens	
Code geharmoniseerd systeem (HS)	84714100

Overige specificaties	
Garantieperiode	2 jaar

Er kunnen geen rechten aan deze gegevens worden ontleend. Gistron BV is niet aansprakelijk voor schade welke kan ontstaan als gevolg van onjuiste of incomplete informatie op deze website.