

QNAP TS-832PXU - NAS-Server - 8 Schächte - Rack

einbaufähig - SATA 6Gb/s - RAID 0 - 1 - 5 - 6 - 10 - 50 - JBOD - 60 - RAM 4 GB - Gigabit Ethernet / 2.5 Gigabit Ethernet / 10 Gigabit Ethernet - iSCSI Support - 2U



Gruppe	Storage Systeme
Hersteller	QNAP
Hersteller Art. Nr.	TS-832PXU-RP-4G
EAN/UPC	4713213518144

Beschreibung

QNAP TS-832PXU - NAS-Server - 8 Schächte - Rack - einbaufähig - SATA 6Gb/s - RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, JBOD, 60 - RAM 4 GB - Gigabit Ethernet / 2.5 Gigabit Ethernet / 10 Gigabit Ethernet - iSCSI Support - 2U

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	QNAP TS-832PXU - NAS-Server
Gerätetyp	NAS-Server
Host-Konnektivität	Gigabit Ethernet / 2.5 Gigabit Ethernet / 10 Gigabit Ethernet
Gehäusetyp	Rack - einbaufähig - 2U
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	10.94 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, 60
Netzwerk	100Mb LAN, GigE, 10 GigE, 2.5 GigE
Unterstützte IP-Kameras	16
RAM	4 GB
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V
Redundante Stromversorgung	Ja
Speicherbetriebssystem	QNAP QTS 4.4.3
Systemanforderungen	SunSoft Solaris 10 oder höher, Microsoft Windows Server 2008 R2, IBM AIX 7, 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.

