

Artikel-Nr.: 130117

# TS-432PXU-RP-2G

Quad-Core 1,7GHz Rackmount NAS mit 10GbE SFP+ und 2,5GbE Ports und redundanter Stromversorgung für KMU IT

Mit seinen 10GbE SFP+ und 2,5GbE Netzwerkanschlüssen bietet das TS-432PXU-RP eine hohe Netzwerkbandbreite zur Rationalisierung der Teamzusammenarbeit und des Dateizugriffs. Ein PCIe Gen 2x2 Steckplatz ermöglicht die Installation einer QNAP Erweiterungskarte, um Netzwerkonnektivität, SSD-Cache Funktionen oder drahtlose Konnektivität hinzuzufügen. Das TS-432PXU-RP unterstützt Dateisicherung und Synchronisation, sicheren Snapshot Schutz und die Sicherungsdienste für Google G Suite™ und Microsoft 365® Unternehmenskonten, während es bei Bedarf eine sofortige Wiederherstellung ermöglicht. In Verbindung mit der Unterstützung von Cloud Gateways war der Aufbau einer neuen hybriden Cloud Speicherlösung noch nie einfacher. Zudem verfügt das TS-432PXU-RP über eine redundante Stromversorgung, um den unterbrechungsfreien Betrieb von unternehmenskritischen Anwendungen zu gewährleisten.

## Technische Daten

NAS	
Hersteller	QNAP®
Kategorie	KMU - Einstiegsklasse
Systemspezifikation	
CPU	AnnapurnaLabs, ein Amazon-Unternehmen Alpine AL324, 4-Core, 1,7GHz, 64-bit ARM® Cortex-A57
CPU Architektur	64-Bit ARM
Verschlüsselungengine	AES 256-Bit
Systemspeicher	2 GB UDIMM DDR4 (1 x 2 GB)
Maximaler Speicher	16 GB UDIMM DDR4 (1 x 16 GB)
Speichersteckplatz	1 x Long-DIMM DDR4
Flash-Speicher	512 MB (Dual Boot OS Schutz)
Laufwerksschacht	4 x 3,5-Zoll SATA 6Gb/s, 3Gb/s
Laufwerkskompatibilität	3,5-Zoll SATA Festplattenlaufwerke 2,5-Zoll SATA Festplattenlaufwerke 2,5-Zoll SATA SSDs
Kriterien zur Festplattenwahl	<a href="https://www.qnap.com/compatibility/">https://www.qnap.com/compatibility/</a>
Festplatte	Keine Festplatte im Lieferumfang enthalten. Optionaler Festplatteneinbau mit Testroutinen.
Gesamtkapazität	0 TB
Hot-Swap	ja
M.2 SSD-Steckplatz	Optional über PCIe®-Erweiterungskarte
Unterstützung für SSD-Cache-Beschleunigung	ja
Verbindungen	
2,5 Gigabit Ethernet Port (2,5G/1G/100M)	2
10 Gigabit Ethernet Port	2 x 10GbE SFP+
Jumbo Frame	ja
PCIe-Steckplatz	1x PCIe® Gen 2 x2



## Highlights

- kompetente Service-Hotline
- inkl. Festplattenvorabaustausch beim Kauf mit Festplatten!

Artikel-Nr.: 130117

TS-432PXU-RP-2G

USB 3.2 Gen 1 port	4
Physisches Erscheinungsbild	
Formfaktor	1 HE-Rackmount
LED-Anzeigen	HDD 1-4, Status, LAN, Erweiterung
Tasten	Ein/Aus, Reset
Abmessungen (HxBxT)	44 x 439 x 499 mm
Gewicht	Netto: 6,5 kg Brutto: 9,5 kg
Sonstige	
Betriebstemperatur	0 ~ 40 °C (32°F ~ 104°F)
Relative Luftfeuchtigkeit	5 – 95% relative Luftfeuchtigkeit / nicht kondensierend, Feuchtkugelttemperatur: 27C (80,6F)
Netzteil	2x 250 Watt, intern Input: 100-240V
Stromverbrauch: Betriebsmodus, typisch	53,3 W
Lüfter	2x 4 cm (12V DC)
Lautstärke	39 dB(A)
Kensington-Sicherheitsschloss	nein
Speicherverwaltung	
RAID-Wiederherstellung	ja
Online-RAID-Kapazitätserweiterung	ja
Online-RAID-Level-Migration	ja
RAID 10	ja
RAID 6	ja
RAID 5+ Spare	ja
RAID 5	ja
RAID 1	ja
RAID 0	ja
JBOD	ja
Globales Hot Spare	ja
SSD-Caching	ja
Virtualisierung	
Container Station	ja
Überwachung	
Max. Anzahl Kameras (QVR Pro)	Standard: 8, Max.: 24 (optionaler Lizenzerwerb)
Max. Anzahl Kameras (Surveillance)	Standard: 2, Max.: 24 (optionaler Lizenzerwerb)
Service	
Garantie	3 Jahre Bring-In

Artikel-Nr.: 130117

**TS-432PXU-RP-2G**

<b>Rückgabe</b>	Zur Gutschrift innerhalb von 4 Wochen nach Rechnungsdatum (nur bei originalverpackter und ungeöffneter Ware)
<b>Online-Service</b>	<a href="https://service.qnap.com/de-de">https://service.qnap.com/de-de</a>
<b>Qualität</b>	EXTRA Computer besitzt ein Qualitätsmanagement-System, welches nach DIN ISO 9001 zertifiziert ist
<b>Lieferumfang</b>	
<b>Paketinhalt</b>	Ethernet-Kabel, Quick Installation Guide, Schrauben, Netzkabel