

QNAP NAS 19" 8bay 2HE

Artikelnummer 998965690

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Mit seinen 10 GbE SFP+ und 2,5 GbE Netzwerkan schlüssen bietet das TS-832PXU eine hohe Netzwerkbandbreite zur Rationalisierung der Teamzusammenarbeit und des Dateizugriffs. Ein PCIe Gen 2x2 Steckplatz ermöglicht die Installation einer QNAP Erweiterungskarte, um Netzwerkkonnektivität, SSD-Cache Funktionen oder drahtlose Konnektivität hinzuzufügen. Das TS-832PXU 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 für Cloud-Gateways war der Aufbau einer hybriden Cloud Speicherlösung noch nie so einfach wie heute.

- **Höhere Leistung und schnellerer Durchsatz**

Das TS-832PXU ist mit einem Annapurna Labs Alpine AL-324 ARM Cortex-A57 Quad-Core 1,7 GHz Prozessor mit 4 GB DDR4 RAM (erweiterbar auf 16 GB) und SATA 6 Gb/s Laufwerken ausgestattet, um eine höhere Leistung zu erzielen. Mit zwei 10 GbE SFP+ und zwei 2,5 GbE Netzwerkan schlüssen bietet das TS-832PXU eine unglaubliche Bandbreite für High-Speed Dateizugriff, Sicherung/Wiederherstellung und Medienübertragung und ermöglicht gleichzeitig die flexible Zuweisung von Netzwerkressourcen für individuelle Anwendungen und Dienste.

- **Steigerung der NAS Leistung mit SSDs**

Da SSDs immer günstiger werden, kann die Verwendung von SSDs in einem NAS die Leistung ohne hohe Investitionen verbessern. Das TS-832PXU unterstützt die SSD-Cache Technologie, Qtier Auto-Tiering Speicher sowie SSD Overprovisioning und hilft Ihnen so, Speicherleistung, Speicherzuweisung und IT-Kosten in Einklang zu bringen.

- **Einfaches Auffinden und automatisches Organisieren von Dateien und Fotos**

Das TS-832PXU bietet mehr Komfort bei der Verwaltung von Dateien. Sie können Dateien mit Qsirch schnell finden, Fotos mit QuMagie organisieren und mit Qfiling automatisch archivieren.

- **Latenzarmer Zugriff auf Cloud-Daten mit Cloud-Storage-Gateways**

Durch den Einsatz von Cloud-Storage-Gateways und die Aktivierung von lokalem Caching auf dem TS-832PXU können Sie die Cloud nahtlos für Speicher, Backup und Datenwiederherstellung mit Low-Latency-Zugriff nutzen und so ein innovatives hybrides Cloud-Erlebnis bieten.

- **Flexible Erweiterung der Speicherkapazität bei Bedarf**

Die Speicherkapazität des TS-832PXU kann ganz einfach erweitert werden, um wachsenden Datenanforderungen zu begegnen. Schließen Sie einfach ein QNAP TR RAID Erweiterungsgehäuse oder TL JBOD an, um den Speicherplatz nach Bedarf zu erweitern. Mit der Virtual JBOD (VJBOD) Technologie von QNAP kann der ungenutzte Speicherplatz des TS-832PXU auch zur Erweiterung des Speicherplatzes anderer QNAP NAS verwendet werden.

- **PCIe Erweiterbarkeit für größeres Anwendungspotenzial**

Das TS-832PXU verfügt über einen PCIe Gen 2x2 Steckplatz, so dass Sie sein Anwendungspotenzial durch die Installation einer kompatiblen PCIe Karte erweitern können.

Produkteigenschaften

Massenspeicher-Controller - Schnittstellentyp	Serial ATA-600
Max. unterstützte Anzahl RAID Level	1
Verschlüsselungsalgorithmus	RAID 1, JBOD, RAID 60, RAID 50, RAID 5, RAID 0, RAID 10, RAID 6
Netzwerk/Transportprotokoll	TLS 1.2, TLS 1.1, TLS 1.0, SSL, 256-Bit-AES, FIPS 140-2
Höhe (Rack-Einheiten)	L2TP, FTP, iSCSI, HTTPs, HTTP, DDNS, NFS, TCP/IP, PPTP, IPv6, SFTP, IPSec, SMTP, RTSP, SMB, IPv4, DHCP
Taktfrequenz	2
RAM - Technologie	1,7 GHz
Max. unterstützte Größe	DDR4 SDRAM
Gestellte Leistung	16 GB
Prozessor - Typ	250 Watt
Anz. der Kerne	Alpine AL-324
Farbkategorie	Quad-Core
Gewicht	Schwarz
	9,45 kg

Weitere Bilder

