

QNAP K/TS-435XEU-4G+4xToshiba 4Tb HDD NAS

Artikelnummer	999961176
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Das kompakte und funktionsreiche TS-435XeU bietet eine professionelle Quad-Core NAS-Lösung im Rackmount-Formfaktor mit kurzer Tiefe. Die native 10GbE SFP+ und 2,5GbE-Konnektivität zusammen mit M.2 NVMe SSD-Steckplätzen, die eine Cache-Beschleunigung ermöglichen, erlaubt es Unternehmen, alltägliche Aufgaben wie die Sicherung/Wiederherstellung von Dateien effizient zu bewältigen und die Zusammenarbeit im Team durch höhere Produktivität zu fördern. Durch das platzsparende Design mit kurzer Tiefe lässt sich das TS-435XeU leicht in kleinen Medianschränken oder an Orten mit viel Verkabelung installieren. Durch die Unterstützung zahlreicher Geschäftsanwendungen (einschließlich Dateifreigabe und Synchronisation, Snapshot-Schutz, Containerisierung, Cloud-Speichergateways und Videostreaming), erweiterbare Speicherkapazität und Install-on-Demand Apps ist das TS-435XeU ein ideales, kosteneffizientes Rackmount-NAS der Einstiegsklasse.

- **2x 10GbE SFP+ports**
Dual-Port 10GbE SFP+ Konnektivität beschleunigt intensiven Dateizugriff, große Sicherungs-/Wiederherstellungsaufgaben und die Medienübertragung.
- **2x 2,5GbE Ports**
Durch die Einstellung von Portbündelung mit den beiden integrierten 2,5GbE (2,5 G/1 G/100 M)-Ports können Übertragungsgeschwindigkeiten von 5 Gbit/s erreicht werden.
- **SSD-Cache-Beschleunigung**
Zwei M.2 PCIe Gen 3 NVMe SSD-Steckplätze ermöglichen Cache-Beschleunigung oder SSD-Speicherpools für verbesserte Leistung.
- **Containerisierte Anwendungen**
Hosten Sie mehrere containerisierte Apps, um eine breite Palette von Anwendungen und Diensten auszuführen.
- **Überwachungssystem**
Bauen Sie mit der abonnementbasierten intelligenten Überwachungslösung QVR Elite ein Überwachungssystem mit niedrigeren TCO und höherer Skalierbarkeit auf.
- **Flexible Speichererweiterung**
Skalieren Sie Ihre Speicherkapazität, um sie an wachsende Datenanforderungen anzupassen, indem Sie Erweiterungseinheiten von QNAP anschließen.

Produkteigenschaften

Massenspeicher-Controller - Schnittstellentyp	Serial ATA-600
Max. unterstützte Anzahl	1
Verschlüsselungsalgorithmus	TLS 1.2, TLS 1.1, TLS 1.0, SSL, 256-Bit-AES, TLS 1.3
Netzwerk/Transportprotokoll	L2TP, FTP, iSCSI, DDNS, PPTP, QuFTP, SFTP, IPSec, SMB, DHCP
Festplattenlaufwerk - Datenübertragungsrate	600 MBps
RAM - Technologie	DDR4 SDRAM
Leistungsaufnahme im Betrieb	30,878 Watt
Festplattenlaufwerk - Installierte Anzahl	4
Höhe (Rack-Einheiten)	1
Prozessor - Typ	OCTEON TX2 / ARM8
Gewicht	4,17 kg
RAM - Installierte Größe	4 GB
Prozessornummer	CN9130 / CN9131
Anz. der Kerne	Quad-Core
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Farbkategorie	Schwarz
Stromversorgungsgerät - Installierte Anzahl	1
Gestellte Leistung	100 Watt
Software - Typ	IronWolf Health Management
Flash-Speicher - Installierte Größe	4 GB

Weitere Bilder

