

QNAP TVS-h874T-i9-64G 8 Bay Tower NAS SATA

Artikelnummer	999729307
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der QNAP TVS-h874T NAS-Server ist eine leistungsstarke und vielseitige Speicherlösung, die die Anforderungen anspruchsvoller Datenumgebungen erfüllt. Er bietet eine breite Palette von Funktionen, einschließlich flexibler Speicheroptionen mit acht Hot-Swap-Einschüben, die sowohl 2,5"- als auch 3,5"-Laufwerke unterstützen und Skalierbarkeit und Leistung gewährleisten. Konnektivität ist eine der Stärken des TVS-h874T, der mit USB 3.2 Gen 2, 2,5 Gigabit Ethernet, HDMI und Thunderbolt 4 Schnittstellen ausgestattet ist, die Hochgeschwindigkeitsdatenübertragungen und diverse Peripherieanschlüsse ermöglichen.

Der TVS-h874T ist mit robusten Verschlüsselungsalgorithmen ausgestattet, darunter AES-NI und 256-Bit-AES, und erfüllt die FIPS 140-2-Standards, die für einen zuverlässigen Datenschutz sorgen. Das Gerät verfügt über umfangreiche Netzwerkfähigkeiten und unterstützt eine Vielzahl von Datenübertragungsprotokollen und Netzwerkdiensten, was es zu einer idealen Wahl für komplexe Netzwerkeumgebungen macht. Ein Intel-Prozessor und DDR4 SDRAM sorgen für die nötige Leistung für Multitasking und die Ausführung anspruchsvoller Anwendungen, während integrierte Lüfter für Zuverlässigkeit und Langlebigkeit sorgen. Die TVS-h874T ist eine sichere, skalierbare und leistungsstarke Speicherlösung für Unternehmen und moderne Heimnetzwerke.

- **Vielseitige Speicheroptionen**

Mit Unterstützung für den 2,5"/3,5"-Formfaktor und Hot-Swap-Fähigkeit bietet die TVS-h874T flexible Speicherlösungen. Er kann bis zu 8 installierte Geräte oder Module aufnehmen und bietet somit ausreichend Platz für datenintensive Anwendungen.

- **Erweiterte Konnektivität**

Dieser NAS-Server ist mit mehreren Schnittstellenoptionen ausgestattet, darunter USB 3.2 Gen 2, 2,5 Gigabit-Ethernet, HDMI-Ausgang und Thunderbolt 4, und bietet vielseitige Anschlussmöglichkeiten für eine Vielzahl von Geräten und Netzwerken.

- **Robuste Sicherheitsfunktionen**

Mit den Verschlüsselungsalgorithmen AES-NI und 256-Bit-AES sowie der Konformität mit FIPS 140-2 gewährleistet der TVS-h874T, dass Ihre Daten zuverlässig geschützt sind. Zusätzliche Funktionen wie Secure Erase und USB-Kopiertaste verbessern die Datenverwaltung und Sicherheit.

- **Umfassende Netzwerkfunktionen**

Von 2,5-Gigabit-Ethernet über die Unterstützung verschiedener Datenübertragungsprotokolle bis hin zur Kompatibilität mit Netzwerkdiensten - der TVS-h874T ist so konzipiert, dass er sich nahtlos in verschiedene Netzwerkeumgebungen integrieren lässt und robuste Unterstützung für File-Sharing, Speicherverwaltung und Virtualisierung bietet.

- **Leistungsstarke Hardware**

Der TVS-h874T wird von einem Intel-Prozessor angetrieben und ist mit DDR4 SDRAM ausgestattet. Er bietet eine außergewöhnliche Leistung für Multitasking und anspruchsvolle Anwendungen. Die eingebauten Lüfter sorgen für eine effiziente Kühlung und gewährleisten einen optimalen Betrieb auch bei hoher Belastung.

Produkteigenschaften

Massenspeicher-Controller - Schnittstellentyp	Serial ATA-600
Max. unterstützte Anzahl	1
Verschlüsselungsalgorithmus	TLS 1.2, AES-NI, TLS 1.1, TLS 1.0, 256-Bit-AES, TLS 1.3, FIPS 140-2
Netzwerk/Transportprotokoll	L2TP, FTP, OpenVPN, WireGuard, DDNS, NFSv4, CIFS, PPTP, QuFTP, IPv6, SFTP, IPSec, SMB, IPv4, QBelt, TFTP, DHCP, NFSv3
Gestellte Leistung	350 Watt
RAM - Technologie	DDR4 SDRAM
Max. unterstützte Größe	64 GB
Software - Typ	vSphere plug-in for VMware, McAfee AntiVirus, QNAP Virtualization Station, IronWolf Health Management
Leistungsaufnahme im Betrieb	104,35 Watt
Anz. der Kerne	16 Kerne
Prozessor - Typ	Core i9
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Farbkategorie	Schwarz
Stromverbrauch im Standby-Modus	62,668 Watt
Flash-Speicher - Installierte Größe	5 GB
Gewicht	7,34 kg

Weitere Bilder

