

QNAP TS-h1655XeU-RP - NAS-Server - 12 Schächte - Rack - einbaufähig - SATA 6Gb/s - RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60, JBOD - RAM 8 GB - Gigabit Ethernet / 2.5 Gigabit Ethernet / 5 Gigabit Ethernet / 10 Gigabit Ethernet - iSCSI Support - 3U



Artikelnummer	900085225
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Der QNAP TS-h1655XeU-RP ist als leistungsstarker und effizienter NAS-Server für kleine und mittlere Unternehmen konzipiert. Ausgestattet mit einem robusten Intel Atom C5125-Prozessor unterstützt dieses Gerät mehrere Protokolle, darunter Ethernet, Fast Ethernet und Gigabit Ethernet, und gewährleistet so nahtlose Konnektivität und Datenübertragung. Mit Unterstützung für bis zu 12 Hot-Swap-fähige Laufwerke ermöglicht dieses Gehäuse eine einfache Skalierbarkeit, während seine umfangreiche RAID-Unterstützung für verbesserten Datenschutz und Redundanz sorgt. Erweiterte Funktionen wie Verschlüsselung und intelligente Lüftersteuerung tragen zu einer sicheren und kühlen Betriebsumgebung bei und machen es zur idealen Wahl für Unternehmen, die ihr Datenmanagement und ihre Datenspeicherung optimieren möchten. Darüber hinaus verfügt das TS-h1655XeU-RP über eine Reihe integrierter Geräte, darunter ein LED-Panel und mehrere Lüfter, um unter verschiedenen Umgebungsbedingungen eine zuverlässige Leistung zu gewährleisten. Dieses Gerät arbeitet effektiv in einem Temperaturbereich von 0 °C bis 40 °C und ist für eine Luftfeuchtigkeit zwischen 5 und 95 % RH ausgelegt. Mit bis zu 8 GB DDR4-SDRAM und einer beträchtlichen Leistungskapazität können Benutzer große Datenmengen sicher verwalten und gleichzeitig eine optimale Leistung gewährleisten. Die Kompatibilität mit mehreren Netzwerkdiensten stellt sicher, dass der Server gut mit bestehenden Netzwerken zusammenarbeitet und bietet Flexibilität und Effizienz.

• Robuste Konnektivitätsoptionen

Das TS-h1655XeU-RP verfügt über eine Vielzahl von Datenverbindungsprotokollen, darunter Gigabit-Ethernet, 10-Gigabit-Ethernet und 25-Gigabit-Ethernet, um unterschiedlichen Netzwerkanforderungen gerecht zu werden.

• Effizientes Kühlsystem

Ausgestattet mit drei 80-mm-Lüftern und einer innovativen Smart-Fan-Funktion gewährleistet dieses NAS ein optimales Wärmemanagement und Zuverlässigkeit während des Betriebs.

• Skalierbare Speicherkapazitäten

Mit 12 Erweiterungsschächten können Benutzer ihre Speicheranforderungen ganz einfach durch Hinzufügen weiterer Laufwerke nach Bedarf skalieren und dabei von der Hot-Swap-Technologie für zusätzlichen Komfort profitieren.

• Erweiterter Datenschutz

Verschiedene RAID-Level, darunter RAID 0, RAID 1 und RAID 5, bieten flexible Datenschutzlösungen, die sich für unterschiedliche Geschäftsanforderungen eignen.

• Umfassende Sicherheitsfunktionen

Durch Funktionen wie TLS-Verschlüsselung und Virenanalyse werden Daten vor unbefugtem Zugriff und Malware-Bedrohungen geschützt.

Produkteigenschaften

Massenspeicher-Controller - Schnittstellentyp	Serial ATA-600
Prozessornummer	C5125
Max. unterstützte Anzahl	1
Verschlüsselungsalgorithmus	TLS 1.2, TLS 1.1, TLS 1.0, 256-Bit-AES, TLS 1.3, FIPS 140-2
Netzwerk/Transportprotokoll	L2TP, FTP, OpenVPN, HTTPs, Telnet, HTTP, WireGuard, DDNS, PPTP, QuFTP, IPv6, SFTP, IPSec, IPv4, QBelt, DHCP
RAM - Technologie	DDR4 SDRAM
Prozessor - Typ	Atom
Max. unterstützte Größe	64 GB
Höhe (Rack-Einheiten)	3
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Farbkategorie	Schwarz
Stromversorgungsgerät - Installierte Anzahl	2
Stromverbrauch im Standby-Modus	112,42 Watt
Anz. der Kerne	8 Kerne
Flash-Speicher - Installierte Größe	4 GB

Weitere Bilder

