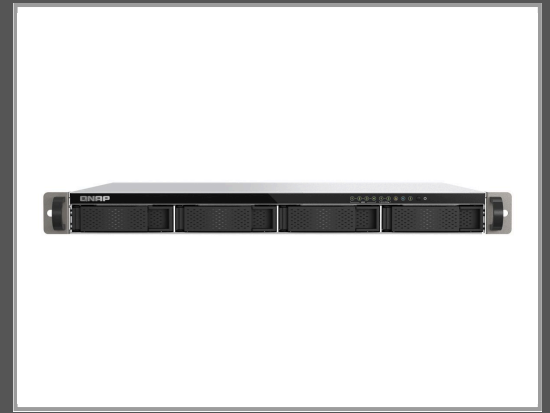


QNAP TS-H665U-RP - NAS-Server - SATA 6Gb/s -

RAM 8 GB - 2.5 Gigabit Ethernet - 1U

Gruppe	Storage Systeme
Hersteller	QNAP
Hersteller Art. Nr.	TS-H665U-RP-8G
EAN/UPC	4711103091845



Beschreibung

Das QNAP TS-H665U-RP ist eine robuste Netzwerkspeicherlösung, die darauf ausgelegt ist, die Datenverwaltungsfunktionen zu verbessern. Dank der Hot-Swap-Erweiterungsschächte ermöglicht dieses Gerät nahtlose Upgrades und unterstützt sowohl 2,5-Zoll- als auch 3,5-Zoll-Laufwerke. Der Quad-Core-Prozessor von Intel sorgt in Kombination mit 8 GB DDR5-SDRAM für effiziente Rechenleistung und reibungslosen Betrieb bei anspruchsvollen Anwendungen. Die PCI-Express-Steckplätze erweitern die Anschlussmöglichkeiten und machen das Gerät vielseitig einsetzbar für verschiedene Netzwerkanforderungen. Mit einem Temperaturbereich von 0 °C bis 40 °C und einer Luftfeuchtigkeit von 5–95 % ist das TS-H665U-RP auf Zuverlässigkeit in unterschiedlichen Umgebungen ausgelegt. Ausgestattet mit einem internen Netzteil mit Redundanz verspricht dieser NAS-Server einen stabilen Betrieb, während Funktionen wie AES-NI-Verschlüsselung und hardwarebeschleunigte Transkodierung für erhöhte Sicherheit und Verarbeitungsleistung sorgen. Dieses QNAP-Modell wurde für Unternehmen und professionelle Anwender entwickelt und ist eine zuverlässige Wahl für die Verwaltung und Sicherung kritischer Daten.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	QNAP TS-H665U-RP - NAS-Server
Gerätetyp	NAS-Server
Host-Konnektivität	2.5 Gigabit Ethernet
Gehäusetyp	1U
Gewicht)
Prozessor	1 x Intel (Quad-Core)
Massenspeicher-Controller	SATA 6Gb/s
Netzwerk	2.5GbE, 100Mb LAN, 1GbE, 10Mb LAN
RAM	8 GB
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V
Herstellergarantie	3 Jahre Garantie

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	NAS-Server
Host-Konnektivität	2.5 Gigabit Ethernet
Gehäusetyp	1U

Gesamtspeicherkapazität	0 GB
Gewicht)
Integrierte Peripheriegeräte	Summer, LED Panel
Prozessor / Arbeitsspeicher	
Installierte Prozessoren	1 x Intel
Anz. der Kerne	Quad-Core
Max. unterstützte Anzahl	1
RAM	8 GB DDR5
Installierter Flash-Speicher	4 GB
Massenspeicher-Controller	
Schnittstellentyp	SATA 6Gb/s
Netzwerk	
Data Link Protocol	2.5GbE, 100Mb LAN, 1GbE, 10Mb LAN
Leistungsmerkmale	Jumbo-Frames-Support, WOL, Gleitkommaeinheit, hardwarebeschleunigte Transkodierung, Unterstützung für SSD-Cache-Beschleunigung
Verschlüsselungsalgorithmus	AES-NI
Erweiterung/Konnektivität	
Erweiterungseinschübe	4 (gesamt)/ 4 (frei) x Hot-Swap - 2.5" / 3.5" (6.4 cm / 8.9 cm)
Erweiterungssteckplätze	1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCI Express 3.0 x2 2 (gesamt)/ 2 (frei) x M.2
Schnittstellen	1 x USB 2.0 - Type A 1 x USB 3.2 Gen 2 - Type A
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil
Installierte Anzahl	2
Plan für redundante Stromversorgung	1+1
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V
Gestellte Leistung	300 watt
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.