

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

8 GB - 2.5 Gigabit Ethernet - 1U

| | |
|---------------------|-----------------|
| Gruppe | Storage Systeme |
| Hersteller | QNAP |
| Hersteller Art. Nr. | TS-H665U-8G |
| EAN/UPC | 4711103091852 |



Beschreibung

Der QNAP TS-H665U wurde für effizienten Netzwerkspeicher entwickelt und bietet eine robuste Lösung für die Datenverwaltung. Mit seinem Intel-Quad-Core-Prozessor und 8 GB DDR5-SDRAM bietet dieser NAS-Server zuverlässige Leistung für verschiedene Anwendungen. Er unterstützt SSD-Cache-Beschleunigung und bietet mit 4 Hot-Swap-Einschüben für 2,5-Zoll-/3,5-Zoll-Laufwerke umfangreiche Erweiterungsmöglichkeiten, wodurch Flexibilität für zukünftige Upgrades gewährleistet ist.

Mit einem Temperaturbereich von 0 °C bis 40 °C und einer Luftfeuchtigkeit von 5 % bis 95 % ist das TS-H665U so konzipiert, dass es sich an verschiedene Umgebungen anpassen kann. Das interne Netzteil liefert 250 Watt, und das System verfügt über ein gut ablesbares LED-Panel sowie einen Summer für Benachrichtigungen. Zusammen mit mehreren Ethernet-Protokollen, darunter 2,5-Gigabit-Ethernet, ist dieses Produkt auf eine reibungslose und effiziente Datenübertragung ausgelegt.

Hauptmerkmale

| | |
|---------------------------|-----------------------------------|
| Produktbeschreibung | QNAP TS-H665U - 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 | 1 |
| Erforderliche Netzspannung | Wechselstrom 100-240 V |
| Gestellte Leistung | 250 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.