



TS-1673AU-RP-16G

CPU	AMD Ryzen™ Embedded V1500B 4-core/8-thread 2.2 GHz processor
CPU Architektur	64-Bit x86
Gleitkommaeinheit	Yes
Verschlüsselungseine	Yes (AES-NI)
Hardware-beschleunigte Transkodierung	Optional über eine PCIe-Grafikkarte
Systemspeicher	16 GB UDIMM DDR4 (1 x 16 GB)
Maximaler Speicher	64 GB (2 x 32 GB)
Speichersteckplatz	2 x UDIMM DDR4 Support ECC memory
Flash-Speicher	5GB (Dual Boot OS Schutz)
Laufwerksschacht	16 x 3,5-Zoll SATA 6Gb/s, 3Gb/s
Laufwerkskompatibilität	3,5-Zoll SATA Festplattenlaufwerke 2,5-Zoll SATA Festplattenlaufwerke 2,5-Zoll SATA SSDs
Hot-Swap-fähig	Yes
M.2 Slot	Optional über eine QNAP QM2 PCIe-Karte
Unterstützung für SSD-Cache-Beschleunigung	Yes
GPU pass-through	Yes
2,5 Gigabit Ethernet Port (2,5G/1G/100M)	2 (unterstützt auch 10M)
5 Gigabit Ethernet Port (5G/2,5G/1G/100M)	Optional über einen Netzwerkadapter
10 Gigabit Ethernet Port	Optional über einen Netzwerkadapter
Wake on LAN (WOL)	Yes

Jumbo Frame	Yes
PCIe-Steckplatz	2 x PCIe Gen3 x4
USB 3.2 Gen 1 Port	1 x Typ-A
USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) Port	2 x Typ-C 1 x Typ-A
HDMI-Ausgang	Optional über eine PCIe-Grafikkarte
Formfaktor	3HE-Rackmountt
LED-Anzeigen	HDD 1-16, Status, LAN, USB, Betrieb
Tasten	Ein/Aus, Reset
Abmessungen (HxBxT)	132 × 482 × 425 mm
Gewicht (netto)	12 kg
Gewicht (brutto)	17,15 kg
Betriebstemperatur	0 - 40 °C (32°F - 104°F)
Speichertemperatur	-20 - 70°C (-4°F - 158°F)
Relative Luftfeuchtigkeit	5 – 95% relative Luftfeuchtigkeit / nicht kondensierend, Feuchtkugeltemperatur: 27°C (80,6°F)
Netzteil	550W (x2), 100-240V AC, 50-60Hz, 7-3,5A
Stromverbrauch: Festplattenruhezustand	47,75 W
Stromverbrauch: Betriebsmodus, typisch	97,34 W
Lüfter	3 x 80mm, 12VDC
Systemwarnung	Summer
Max. Number of Concurrent Connections (CIFS) - with Max. Memory	2000

Hinweis: Verwenden Sie ausschließlich QNAP Speichermodule, um Leistung und Stabilität des Systems zu gewährleisten. Für NAS-Gerät mit mehr als einem Speichersteckplatz verwenden Sie bitte QNAP-Module mit identischen Spezifikationen.

Warnung: Die Verwendung nicht unterstützter Module kann die Leistung beeinträchtigen, Fehler verursachen oder bewirken, dass das Betriebssystem nicht mehr gestartet werden kann.

* Geräuschpegel

Testumgebung: Siehe ISO 7779; Maximale Festplattenlast; Zuschauerposition; Durchschnittliche Daten 1 Meter vor dem NAS.

Die Produktbilder dienen nur zur Veranschaulichung und können vom tatsächlichen Produkt abweichen. Aufgrund von Unterschieden bei Monitoren können die Farben der Produkte anders aussehen als auf der Webseite dargestellt.

Änderungen der Designs und technischen Daten sind vorbehalten.