



TS-873A-8G

CPU AMD Ryzen™ Embedded V1500B Quad-Core 2,2 GHz Prozessor

CPU Architektur 64-Bit x86

Grafikprozessor Optional über einen PCIe-Adapter

Gleitkommaeinheit Yes

Verschlüsselungseine Yes (AES-NI)

Hardware-beschleunigte Transkodierung Optional über einen PCIe-Adapter

Systemspeicher 8 GB SO-DIMM DDR4 (1 x 8 GB)

Maximaler Speicher 64 GB (2 x 32 GB)

Speichersteckplatz 2 x SO-DIMM DDR4
Support ECC memory

Flash-Speicher 5GB (Dual Boot OS Schutz)

Laufwerksschacht 8 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 SSD-Steckplatz 2 x M.2 2280 PCIe Gen3 x1 slots

Unterstützung für SSD-Cache-Beschleunigung Yes

2,5 Gigabit Ethernet Port (2,5G/1G/100M) 2

5 Gigabit Ethernet Port (5G/2,5G/1G/100M) Optional über einen PCIe-Adapter

10 Gigabit Ethernet Port Optional über einen PCIe-Adapter

Wake on LAN (WOL) Yes

Jumbo Frame	Yes
PCIe-Steckplatz	2 Steckplatz 1: PCIe Gen 3 x4 Steckplatz 2: PCIe Gen 3 x4
USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) Port	3 x Type-A USB 3.2 Gen 2 10Gbps 1 x Type-C USB 3.2 Gen 1 5Gbps
IR-Sensor	Yes (QNAP RM-IR004)
HDMI-Ausgang	Optional über einen PCIe-Adapter
Formfaktor	Tower
LED-Anzeigen	Betrieb/Power, USB, LAN, Laufwerk 1-8, M.2 SSD 1-2
Tasten	Ein/Aus, Reset, Auto-USB-Kopie
Abmessungen (HxBxT)	188,2 × 329,3 × 280,8 mm
Gewicht (netto)	6.76 kg
Gewicht (brutto)	8.41 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	250W, 100-240V AC, 50-60Hz, 3,5A
Stromverbrauch: Festplattenruhezustand	25.668 W
Stromverbrauch: Betriebsmodus, typisch	54.067 W
Lüfter	Systemlüfter: 2 x 120mm CPU Lüfter: 1 x 60mm
Geräuschpegel	23 db(A)
Systemwarnung	Summer
Kensington-Sicherheitsschloss	Yes
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.