



TS-h973AX-8G

| | |
|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CPU | AMD Ryzen™ Embedded V1500B 4-Core/8-Thread 2,2 GHz Prozessor |
| CPU-Architektur | 64-Bit x86 |
| Gleitkommaeinheit | Yes |
| Verschlüsselungseine | Yes (AES-NI) |
| Arbeitsspeicher | 8 GB SODIMM DDR4 (1 x 8 GB) |
| Maximaler Arbeitsspeicher | 64 GB (2 x 32 GB) |
| Speichersteckplatz | 2 x SODIMM DDR4 Unterstützt optionalen ECC Arbeitsspeicher |
| Flash-Speicher | 5GB (Dual Boot OS Schutz) |
| Laufwerksschacht | 5 x 3,5-Zoll + 4 x 2,5-Zoll |
| Laufwerkskompatibilität | 3.5-inch bays: 3.5-inch SATA hard disk drives 2.5-inch SATA solid state drives 2.5-inch bays: 2.5-inch SATA solid state drives 2.5-inch U.2 NVMe PCIe Gen3 x4 solid state drives (2.5-inch Bay #1 & #2) |
| Hot-Swap-fähig | Yes |
| Unterstützung für SSD-Cache-Beschleunigung | Yes |
| 2,5 Gigabit Ethernet Port (2,5G/1G/100M) | 2 (2,5G/1G/100M) |
| 5 Gigabit Ethernet Port (5G/2,5G/1G/100M) | Optional über den QNA-UC5G1T USB auf 5GbE Netzwerkadapter |
| 10 Gigabit-Ethernet-Port | 1 x 10GBASE-T (10G/5G/2,5G/1G/100M) |
| Wake on LAN (WOL) | Yes |
| Jumbo-Frame | Yes |

| | |
|--------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) Port | 1 x Typ-C USB 3.2 Gen 2 3 x Typ-A USB 3.2 Gen 2 |
| Formfaktor | Tower |
| LED-Anzeigen | HDD 1-5, SSD 1-4, Betrieb/Status, LAN, USB |
| Tasten | Ein/Aus, Reset, USB-Kopie |
| Abmessungen (HxBxT) | 182,65 × 224,6 × 224,1 mm |
| Gewicht (netto) | 3,52 kg |
| Gewicht (brutto) | 5,12 kg |
| Betriebstemperatur | 0 - 40 °C (32°F - 104°F) |
| Lagertemperatur | -20 - 70°C (-4°F - 158°F) |
| Relative Luftfeuchtigkeit | 5-95% relative Luftfeuchtigkeit nicht kondensierend, Feuchtkugeltemperatur: 27 °C (80,6 °F) |
| Netzteil | Extern, 120 W, AC 100 bis 240 V |
| Stromverbrauch: Festplattenruhezustand | 41,2 W |
| Stromverbrauch: Betriebsmodus, typisch | 55,41 W |
| Lüfter | 1 x 140mm, 12VDC |
| Systemwarnung | Summer |
| Kensington-Sicherheitsschloss | Yes |
| Max. Anzahl gleichzeitige Verbindungen (CIFS) - mit Max. Arbeitsspeicher | 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.

The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI trade dress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.

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.