



TS-i410X-8G

| | |
|--|---|
| CPU | Intel® Atom® x6425E 4-Core/4-Thread Prozessor, Turbo bis zu 3,0 GHz |
| CPU-Architektur | 64-Bit x86 |
| Grafikprozessor | Intel® UHD Graphics für 10th Gen Intel® Prozessoren |
| Gleitkommaeinheit | Yes |
| Verschlüsselungseine | Yes (AES-NI) |
| Hardware-beschleunigte Transkodierung | Yes |
| Arbeitsspeicher | 8 GB onboard (nicht erweiterbar) |
| Maximaler Arbeitsspeicher | 8 GB onboard (nicht erweiterbar) |
| Flash-Speicher | 4GB (Dual Boot OS Schutz) |
| Laufwerksschacht | 4 x 2,5-Zoll SATA 6Gb/s, 3Gb/s |
| Laufwerkskompatibilität | 2,5-Zoll SATA SSDs |
| Hot-Swap-fähig | Yes |
| Unterstützung für SSD-Cache-Beschleunigung | Yes |
| 10 Gigabit-Ethernet-Port | 2 x 10GBASE-T (10G/5G/2,5G/1G) |
| Wake on LAN (WOL) | Yes |
| Jumbo-Frame | Yes |
| USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) Port | 4 |
| HDMI-Ausgang | 1, HDMI 1.4b (bis zu 3840 x 2160 @ 30Hz) |
| Formfaktor | Tower |
| LED-Anzeigen | Betrieb/Status, LAN, SSD 1-4 |
| Tasten | Ein/Aus, Reset |

| | |
|--|---|
| Abmessungen (HxBxT) | 65 × 180 × 254 mm |
| Gewicht (netto) | 2,54 kg |
| Gewicht (brutto) | 3,73 kg |
| Betriebstemperatur | -40 - 70 °C (-40°F - 158°F) |
| Lagertemperatur | -45 - 85°C (-49°F - 185°F) |
| Relative Luftfeuchtigkeit | 5-95% relative Luftfeuchtigkeit nicht kondensierend, Feuchtkugeltemperatur: 27°C (80,6°F) |
| Netzteil | 1. Externes Netzteil, 90W und höher, AC 100-240V 2. 9-36V DC Eingang |
| Stromverbrauch: Festplattenruhezustand | 17.628 W |
| Stromverbrauch: Betriebsmodus, typisch | 25.592 W |
| Systemwarnung | Summer |
| Kensington- Sicherheitsschloss | Yes |
| Max. Anzahl gleichzeitige Verbindungen (CIFS) - mit Max. Arbeitsspeicher | 1500 |

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.