



## TVS-h674T-i5-32G

|  |   |
|--|---|
| CPU  | Intel® Core™ i5-12400 6-Core/12-Thread Prozessor, Turbo bis zu 4,4 GHz  |
| CPU-Architektur                            | 64-Bit x86  |
| Grafikprozessor                            | Intel® UHD Graphics 730   |
| Gleitkommaeinheit                          | Yes   |
| Verschlüsselungseine                       | Yes (AES-NI)  |
| Hardware-beschleunigte Transkodierung      | Yes   |
| Arbeitsspeicher                            | 32 GB SODIMM DDR4 (2 x 16 GB)   |
| Maximaler Arbeitsspeicher                  | 64 GB (2 x 32 GB)   |
| Speichersteckplatz                         | 2 x SODIMM DDR4   |
| Flash-Speicher                             | 5GB (Dual Boot OS Schutz)   |
| Laufwerksschacht                           | 6 x 3,5-Zoll SATA 6Gb/s, 3Gb/s  |
| Laufwerkskompatibilität                    | 3,5-Zoll Schächte:<br>3,5-Zoll SATA Festplattenlaufwerke<br>2,5-Zoll SATA Festplattenlaufwerke<br>2,5-Zoll SATA SSDs  |
| Hot-Swap-fähig                             | Yes   |
| M.2 Steckplatz                             | 2 x M.2 2280 PCIe Gen 4 x4 Steckplätze<br><br>Kompatibel mit NVMe SSD PCIe Gen 3 & Gen 4. Informationen zur Kompatibilität finden Sie unter <a href="https://www.qnap.com/compatibility/">https://www.qnap.com/compatibility/</a> . |
| Unterstützung für SSD-Cache-Beschleunigung | Yes   |
| Durchschleifen von GPU-Signalen            | 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 PCIe-Erweiterungskarte  |
| 10 Gigabit-Ethernet-Port                  | Optional über PCIe-Erweiterungskarte<br>Optional über PCIe-Erweiterungskarte  |
| Wake on LAN (WOL)                         | Yes   |
| Jumbo-Frame                               | Yes   |
| Thunderbolt Port                          | 2 (Thunderbolt™ 4)<br><br>Unterstützt nur Thunderbolt -Verbindungen für Windows- & Mac-Hosts und USB-Speichergeräte. Drittanbieter Thunderbolt externe Speichergeräte werden nicht unterstützt.   |
| PCIe-Steckplatz                           | 2<br>Steckplatz 1: PCIe Gen 4 x16<br>Steckplatz 2: PCIe Gen 4 x4<br><br>*Im Steckplatz 2 ist ein Thunderbolt 4 AIC vorinstalliert.<br>Kartenabmessungen für PCIe Steckplatz 1~Steckplatz 2: 185 x 111,15 x 18,76 mm / 7,28 x 4,38 x 0,74 Zoll.<br>Breitere Karten können installiert werden, wenn der nächste PCIe-Steckplatz nicht verwendet wird. |
| USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) Port            | 1 x Typ-C USB 3.2 Gen 2 10Gbps<br>2 x Typ-A USB 3.2 Gen 2 10Gbps  |
| HDMI™ -Ausgang                            | 1, HDMI™ 1.4b (bis zu 4096 x 2160 @ 30Hz)   |
| Formfaktor                                | Tower   |
| LED-Anzeigen                              | HDD 1-6, Status, LAN, USB Port, M.2 Port  |
| LCD-Anzeige/ Taste                        | Yes   |
| Tasten                                    | Ein/Aus, Reset, USB-Kopie   |
| Abmessungen (HxBxT)                       | 180,2 × 264,3 × 279,6 mm<br><br>Abmessungen ohne Fußpolster (Fußpolster kann je nach Modell bis zu 30mm / 1,18 Zoll hoch sein)  |
| Gewicht (netto)                           | 6.36 kg   |
| Gewicht (brutto)                          | 7.93 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                                  | Mindestens 250W PSU, 100-240VAC   |
| Stromverbrauch:<br>Festplattenruhezustand | 39.911 W  |

|  |   |
|--|---|
| Stromverbrauch:<br>Betriebsmodus, typisch                                      | 79.363 W<br><br>Vollständig mit WD10EFRX Festplattenlaufwerken bestückt getestet. |
| Lüfter   | Systemlüfter: 2 x 92mm, 12VDC<br>CPU Lüfter: 1 x 60mm, 12VDC                      |
| Systemwarnung  | Summer  |
| Kensington-<br>Sicherheitsschloss  | Yes   |
| Standardgarantie   | 3   |
| Max. Anzahl gleichzeitige<br>Verbindungen (CIFS) - mit<br>Max. Arbeitsspeicher | 2500  |

Hinweis: Verwenden Sie ausschließlich QNAP-Speichermodule, um die Systemleistung und -stabilität zu erhalten. Verwenden Sie bei NAS-Geräten mit mehr als einem Speichersteckplatz QNAP-Module mit identischen Spezifikationen und lesen Sie das Hardware-Benutzerhandbuch, um kompatible QNAP-Speichermodule zu installieren. Bitte beachten Sie, daß Ihre Garantie erlischt wenn Sie Speichermodule verwenden, die nicht von QNAP freigegeben sind.

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

QNAP behält sich das Recht vor, Teile oder Zubehör zu ersetzen, wenn das Original nicht mehr vom Hersteller/Lieferanten erhältlich ist. Jeder Ersatz wird vollständig getestet und verifiziert, um strenge Kompatibilitäts- und Stabilitätsrichtlinien zu erfüllen und die gleiche Leistung wie das Original zu liefern.

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.