



TVS-h874T-i7-32G

CPU	Intel® Core™ i7 12-Core (8P+4E) /20-Thread Prozessor
CPU-Architektur	64-Bit x86
Grafikprozessor	Intel® UHD Graphics 770
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	8 x 3,5-Zoll SATA 6Gb/s, 3Gb/s
Laufwerkskompatibilität	3,5-Zoll Schächte: 3,5-Zoll SATA Festplatten 2,5-Zoll SATA Solid-State-Laufwerke
Hot-Swap-fähig	Yes
M.2 Steckplatz	2 x M.2 2280 PCIe Gen 4 x4 Steckplätze Kompatibel mit NVMe SSD PCIe Gen 3 & Gen 4. Informationen zur Kompatibilität finden Sie unter https://www.qnap.com/compatibility/ .
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/10M)
5 Gigabit Ethernet Port (5G/2,5G/1G/100M)	Optional über PCIe-Erweiterungskarte

10 Gigabit-Ethernet-Port	Optional über PCIe-Erweiterungskarte Optional über PCIe-Erweiterungskarte
Wake on LAN (WOL)	Yes
Jumbo-Frame	Yes
Thunderbolt Port	2 (Thunderbolt™ 4) Unterstützt nur Thunderbolt -Verbindungen für Windows- & Mac-Hosts und USB-Speichergeräte. Drittanbieter Thunderbolt externe Speichergeräte werden nicht unterstützt.
PCIe-Steckplatz	2 Steckplatz 1: PCIe Gen 4 x16 Steckplatz 2: PCIe Gen 4 x4 *Im Steckplatz 2 ist ein Thunderbolt 4 AIC vorinstalliert. Kartenabmessungen für PCIe Steckplatz 1~Steckplatz 2: 185 x 131,15 x 18,76 mm / 7,28 x 5,16 x 0,74 Zoll. 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 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 1-8, Status, LAN, USB Port, M.2 Port
LCD-Anzeige/ Taste	Yes
Tasten	Ein/Aus, Reset, USB-Kopie
Abmessungen (HxBxT)	180,2 × 329,3 × 279,6 mm Abmessungen ohne Fußpolster (Fußpolster kann je nach Modell bis zu 30mm / 1,18 Zoll hoch sein)
Gewicht (netto)	7.34 kg
Gewicht (brutto)	8.99 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	350W (PWR-PSU-350W-DT01), 100-240V
Stromverbrauch: Festplattenruhezustand	62.668 W

Stromverbrauch: Betriebsmodus, typisch	104.35 W Vollständig mit WD10EFRX Festplattenlaufwerken bestückt getestet.
Lüfter	Systemlüfter: 2 x 120mm, 12VDC CPU Lüfter: 1 x 60mm, 12VDC
Systemwarnung	Summer
Kensington- Sicherheitsschloss	Yes
Max. Anzahl gleichzeitige Verbindungen (CIFS) - mit Max. Arbeitsspeicher	3500

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.