



TVS-h874-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	8 x 3,5-Zoll SATA 6Gb/s, 3Gb/s
Laufwerkskompatibilität	3.5-inch bays: 3.5-inch SATA hard disk drives 2.5-inch SATA solid state drives
Hot-Swap-fähig	Yes
M.2 Steckplatz	2 x M.2 2280 PCIe Gen4 x4 Steckplätze
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)
Wake on LAN (WOL)	Yes
Jumbo-Frame	Yes

PCIe-Steckplatz	2 Steckplatz 1: PCIe Gen 4 x16 Steckplatz 2: PCIe Gen 4 x4
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)	188,2 × 329,3 × 280,8 mm
Gewicht (netto)	7,3 kg
Gewicht (brutto)	8,95 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	250W, 100-240 V
Stromverbrauch: Festplattenruhezustand	43,131 W
Stromverbrauch: Betriebsmodus, typisch	85,701 W
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 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.