



TVS-672XT-i3-8G

CPU	Intel® Core™ i3 Processor
CPU Architektur	64-Bit x86
Grafikprozessor	Intel® UHD Graphics 630
Gleitkommaeinheit	Yes
Verschlüsselungseine	Yes (AES-NI)
Hardware-beschleunigte Transkodierung	Yes
Systemspeicher	8 GB SODIMM DDR4 (2 x 4 GB)
Maximaler Speicher	64 GB (2 x 32 GB)
Speichersteckplatz	2 x SO-DIMM DDR4
Flash-Speicher	5GB (Dual Boot OS Schutz)
Laufwerksschacht	6 x 3,5-Zoll SATA 6Gb/s, 3Gb/s
Laufwerkskompatibilität	3,5-Zoll Schächte: 3,5-Zoll SATA Festplattenlaufwerke 2,5-Zoll SATA Festplattenlaufwerke 2,5-Zoll SATA SSDs
Hot-Swap-fähig	Yes
M.2 Slot	2 x M.2 2280 PCIe Gen3 x2 Steckplätze
Unterstützung für SSD-Cache-Beschleunigung	Yes
GPU pass-through	Yes
Gigabit Ethernet Port (RJ45)	2
10 Gigabit Ethernet Port	1 x 10GBASE-T (10G/5G/2,5G/1G/100M)
Wake on LAN (WOL)	Yes
Jumbo Frame	Yes

Thunderbolt Port	2 (Thunderbolt™ 3)
PCIe-Steckplatz	2 Steckplatz 1: PCIe Gen 3 x16 (CPU) Steckplatz 2: PCIe Gen 3 x4 (PCH)
USB 3.2 Gen 1 Port	1
USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) Port	2 x Type-C USB 3.2 Gen 2 10Gbps 2 x Type-A USB 3.2 Gen 2 10Gbps
IR-Sensor	Yes (QNAP RM-IR004 & MCE)
HDMI-Ausgang	1, HDMI 2.0 (bis zu 3840 x 2160 @ 60Hz)
Audioeingang	- (No longer available on units manufactured on or after 2021/1/1)
Audioausgang	- (The line out jack and speaker are no longer available on units manufactured on or after 2021/1/1)
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)	188,2 × 264,3 × 279,6 mm
Gewicht (netto)	6,553 kg
Gewicht (brutto)	8,07 kg
Betriebstemperatur	0 - 40 °C (32°F - 104°F)
Speichertemperatur	-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	26,52 W
Stromverbrauch: Betriebsmodus, typisch	45,6 W
Lüfter	System fan: 2 x 92mm, 12VDC CPU fan: 2 x 60mm blower fan
Systemwarnung	Summer
Kensington-Sicherheitsschloss	Yes
Max. Number of Concurrent Connections (CIFS) - with Max. Memory	2500

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.

* Geräuschpegel

Testumgebung: Siehe ISO 7779; Maximale Festplattenlast; Zuschauerposition; Durchschnittliche Daten 1 Meter vor dem NAS.

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.