



TVS-672XT-i3-8G

CPU	Intel® Core™ i3 Processor
CPU-architectuur	64-bit x86
Grafische processoren	Intel® UHD Graphics 630
Floating Point Unit	Yes
Encryptie-engine	Yes (AES-NI)
Hardware-versnelde transcoding	Yes
Systeemgeheugen	8 GB SODIMM DDR4 (2 x 4 GB)
Maximale hoeveelheid geheugen	64 GB (2 x 32 GB)
Geheugen sleuf	2 x SO-DIMM DDR4
Flash-geheugen	5GB (Dual boot OS-bescherming)
Schijfhouder	6 x 3,5-inch SATA 6Gb/s, 3Gb/s
Schijf compatibiliteit	3,5-inch bays: 3,5-inch SATA harde schijven 2,5-inch SATA harde schijven 2,5-inch SATA solid state drives
Hot-swappable	Yes
M.2 Slot	2 x M.2 2280 PCIe Gen3 x2 sleuven
Ondersteuning SSD cache versnelling	Yes
GPU pass-through	Yes
Gigabit Ethernetpoort (RJ45)	2
10 Gigabit Ethernet-poort	1 x 10GBASE-T (10G/5G/2.5G/1G/100M)
Wake on LAN (WOL)	Yes
Jumbo Frame	Yes

Thunderbolt-poort	2 (Thunderbolt™ 3)
PCIe sleuf	2 Sleuf 1: PCIe Gen 3 x16 (CPU) Sleuf 2: PCIe Gen 3 x4 (PCH)
USB 3.2 Gen 1-poort	1
USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps)-poort	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 en MCE)
HDMI-uitgang	1, HDMI 2.0 (tot 3840 x 2160 bij 60 Hz)
Audio-ingang	- (No longer available on units manufactured on or after 2021/1/1)
Audio-uitgang	- (The line out jack and speaker are no longer available on units manufactured on or after 2021/1/1)
Vorm	Toren
LED-indicatoren	HDD 1-6, Status, LAN, USB-poort, M.2-poort
LCD Display/ knop	Yes
Knoppen	Voeding, Reset, USB Copy
Dimensies (HxBxD)	188,2 × 264,3 × 279,6 mm
Gewicht (netto)	6,553 kg
Gewicht (bruto)	8,07 kg
Bedrijfstemperatuur	0 - 40 °C (32°F - 104°F)
Opslag Temperatuur	-20 - 70°C (-4°F - 158°F)
Relatieve vochtigheid	5-95% RH niet-condenserend, natte bol: 27 °C
Voedingseenheid	250W, 100-240V
Stroomverbruik: HDD slaapstand	26,52 W
Stroomverbruik: Bedrijfsmodus, typisch	45,6 W
Ventilator	System fan: 2 x 92mm, 12VDC CPU fan: 2 x 60mm blower fan
Systeemwaarschuwing	Zoemer
Kensington beveiligingsslot	Yes
Max. Number of Concurrent Connections (CIFS) - with Max. Memory	2500

Opmerking: Gebruik uitsluitend geheugenmodules van QNAP om de systeemprestaties en stabiliteit te handhaven. Gebruik voor NAS-apparaten met meer dan één geheugensleuf QNAP-modules met identieke specificaties.

Waarschuwing: Het gebruik van niet-ondersteunde modules kan de prestaties verslechteren, fouten veroorzaken, of voorkomen dat het besturingssysteem start.

* Test geluidsniveau

Omgeving: Raadpleeg ISO 7779; maximum HDD geladen; positie omstander; gemiddelde gegevens van 1 meter vóór werkende NAS.

Productafbeeldingen zijn uitsluitend ter illustratie bedoeld en kunnen afwijken van het werkelijke product. Als gevolg van verschillen in monitoren kunnen de kleuren van producten eveneens afwijken van wat op de site wordt getoond.

Ontwerpen en de specificaties zijn onderhevig aan veranderingen zonder vooraankondiging.