



## TVS-672XT-i3-8G

CPU	Intel® Core™ i3 Processor
Architettura CPU	64-bit x86
Processori grafici	Intel® UHD Graphics 630
Unità di floating point	Yes
Motore di crittografia	Yes (AES-NI)
Transcodifica hardware accelerata	Yes
Memoria di sistema	DDR4 SODIMM da 8 GB (2 da 4 GB)
Memoria massima	64 GB (2 da 32 GB)
Slot di memoria	2 DDR4 SO-DIMM
Memoria Flash	5 GB (doppia protezione sistema operativo di avvio)
Unità bay	6 SATA 6Gb/s, 3Gb/s da 3,5"
Compatibilità unità	Baie da 3,5" : Dischi rigidi SATA da 3,5" Dischi rigidi SATA da 2,5" Dischi allo stato solido SATA da 2,5"
Sostituibile a caldo	Yes
M.2 Slot	2 slot PCIe Gen3 x2 M.2 2280
Supporto accelerazione cache SSD	Yes
GPU pass-through	Yes
Porta Gigabit Ethernet (RJ45)	2
Porta 10 Gigabit Ethernet	1 10GBASE-T (10G/5G/2,5G/1G/100M)
Wake on LAN (WOL)	Yes
Jumbo Frame	Yes

Porta Thunderbolt	2 (Thunderbolt™ 3)
Slot PCIe	2 Slot 1: PCIe Gen 3 x16 (CPU) Slot 2: PCIe Gen 3 x4 (PCH)
Porta USB 3.2 Gen 1	1
Porte USB 3.2 Gen 2 (10Gbps)	2 x Type-C USB 3.2 Gen 2 10Gbps 2 x Type-A USB 3.2 Gen 2 10Gbps
Sensore IR	Yes (QNAP RM-IR004 e MCE)
Uscita HDMI	1, HDMI 2.0 (fino a 3840 x 2160 a 60Hz)
Ingresso audio	- (No longer available on units manufactured on or after 2021/1/1)
Uscita audio	- (The line out jack and speaker are no longer available on units manufactured on or after 2021/1/1)
Fattore di forma	Tower
Indicatori LED	HDD 1-6, Stato, LAN, porta USB, porta M.2
Pulsante/ Display LCD	Yes
Pulsanti	Alimentazione, Ripristino, Copia USB
Dimensioni (A x L x P)	188,2 × 264,3 × 279,6 mm
Peso (Netto)	6,553 kg
Peso (Lordo)	8,07 kg
Temperatura operativa	0 - 40 °C (32°F - 104°F)
Temperatura del NAS	-20 - 70°C (-4°F - 158°F)
Umidità relativa	5-95% senza condensa UR, bulbo umido: 27°C (80,6°F)
Unità di alimentazione	250W, 100-240V
Consumo energetico: Modalità sospensione HDD	26,52 W
Consumo energetico: Modalità operativa, tipica	45,6 W
Ventola	System fan: 2 x 92mm, 12VDC CPU fan: 2 x 60mm blower fan
Avviso di sistema	Cicalino
Slot di sicurezza Kensington	Yes
Max. Number of Concurrent Connections (CIFS) - with Max. Memory	2500

Nota: Usare solo moduli di memoria QNAP per mantenere le prestazioni e la stabilità del sistema. Per i dispositivi NAS con più di uno slot di memoria, usare i moduli QNAP con caratteristiche tecniche identiche.

Attenzione: l'uso di moduli non supportati potrebbe ridurre le prestazioni, causare errori od impedire l'avvio del sistema operativo.

\* Ambiente test livello

audio: Consultare la ISO 7779; Numero massimo HDD caricati; Posizione rispetto a terzi; Dati medi da 1 metro davanti al NAS in funzione.

Le immagini del prodotto sono solo illustrative e possono differire dal prodotto effettivo. A causa delle differenze nei monitor, i colori dei prodotti potrebbero apparire diversi da quelli mostrati sul sito.

Design e specifiche sono soggette a modifica senza preavviso.