



TVS-872XT-i5-16G

CPU	Processore Intel® Core™ i5
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 16 GB (2 da 8GB)
Memoria massima	64 GB (2 da 32 GB)
Slot di memoria	2 SODIMM DDR4
Memoria Flash	5 GB (doppia protezione sistema operativo di avvio)
Unità bay	8 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
Slot M.2	2 slot M.2 2280 PCIe Gen3 x2 Compatibile con SSD NVMe PCIe Gen 3 e Gen 4. Fare riferimento a https://www.qnap.com/compatibility/ per la compatibilità.
Supporto accelerazione cache SSD	Yes
Passthrough GPU	Yes
Porta Gigabit Ethernet (RJ45)	2
Porta 10 Gigabit Ethernet	1 da 10GBASE-T (10G/5G/2,5G/1G/100M)

Wake on LAN (WOL)	Yes
Fotogramma Jumbo	Yes
Porta Thunderbolt	2 (Thunderbolt™ 3)
Slot PCIe	2 Slot 1: PCIe Gen 3 x16 (CPU) Slot 2: PCIe Gen 3 x4 (PCH) Lo slot 1 è pre-installato con un adattatore Thunderbolt 3 Dimensioni scheda per lo slot PCIe 1~2 : 210 x 131,15 x 18,76 mm / 8,26 x 5,16 x 0,74 pollici. Possono essere installate schede più larghe se lo slot PCIe successivo non sarà utilizzato.
Porta USB 3.2 Gen 1	1
Porte USB 3.2 Gen 2 (10Gbps)	2 Tipo C USB 3.2 Gen 2 10Gbps 2 Tipo 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	- (Non più disponibile su unità prodotte il o dopo il 2021/1/1)
Uscita audio	- (Il jack uscita linea e l' altoparlante non sono più disponibili su unità prodotte il o dopo il 2021/1/1)
Fattore di forma	Tower
Indicatori LED	HDD 1-8, Stato, LAN, porta USB, porta M.2
Pulsante/ Display LCD	Yes
Pulsanti	Alimentazione, Ripristino, Copia USB
Dimensioni (A x L x P)	180,2 x 329,3 x 279,6 mm Dimensions do not include foot pad (foot pad may be up to 30mm / 1.18 inches high depending on model)
Peso (Netto)	9.14 kg
Peso (Lordo)	9.14 kg
Temperatura operativa	0 - 40 °C (32°F - 104°F)
Temperatura di stoccaggio	-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	41,47 W

Consumo energetico: Modalità operativa, tipica	65,03 W Testato completamente popolato con dischi rigidi WD10EFRX.
Ventola	Ventola sistema: 2 ventole CPU da 120mm, 12VCC: 2 ventole di raffreddamento da 60mm
Avviso di sistema	Cicalino
Slot di sicurezza Kensington	Yes
Garanzia standard	2
Numero max di connessioni contemporanee (CIFS) con memoria massima	3500

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. QNAP si riserva il diritto di sostituire parti o accessori se l'originale non è più disponibile presso il produttore/fornitore. Qualsiasi sostituzione sarà completamente testata e verificata per soddisfare le rigorose linee guida di compatibilità e stabilità e fornirà prestazioni identiche all'originale.

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.

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.