



TVS-h874T-i9-64G

CPU	Processore Intel® Core™ i9 16-core (8P+8E) /24-thread
Architettura CPU	64-bit x86
Processori grafici	Intel® UHD Graphics 770
Unità di floating point	Yes
Motore di crittografia	Yes (AES-NI)
Transcodifica hardware accelerata	Yes
Memoria di sistema	64 GB SODIMM DDR4
Memoria massima	64 GB (2 x 32 GB)
Slot di memoria	2 SODIMM DDR4
Memoria Flash	5GB (Protezione dual boot OS)
unità bay	8 x 3.5-inch SATA 6Gb/s, 3Gb/s
unità Compatibilità	Alloggiamenti da 3,5 pollici: Unità disco rigido SATA da 3,5 pollici Unità a stato solido SATA da 2,5 pollici
Sostituibile a caldo	Yes (Non supportato M.2 SSD)
Slot M.2	2 slot M.2 2280 PCIe Gen 4 x4 Compatibile con SSD NVMe PCIe Gen 3 e Gen 4. Fare riferimento a https://www.qnap.com/compatibility/ per la compatibilità.
Cache SSD Supporto accelerazione	Yes
Pass-through GPU	Yes
Porta 2,5 Gigabit Ethernet (2,5G/1G/100M)	2(2.5G/1G/100M)
Porta 5 Gigabit Ethernet (5G/2,5G/1G/100M)	Opzionale tramite scheda di espansione PCIe

Porta 10 Gigabit Ethernet	Opzionale tramite scheda di espansione PCIe Opzionale tramite scheda di espansione PCIe
Wake on LAN (WOL)	Yes
Jumbo Frame	Yes
Porta Thunderbolt	2 (Thunderbolt™ 4) Supporta solo connessioni Thunderbolt per host Windows & Mac e dispositivi di archiviazione USB. Dispositivi di archiviazione esterni di terze parti Thunderbolt non supportati.
Slot PCIe	2 Slot 1: PCIe Gen 4 x16 Slot 2: PCIe Gen 4 x4 *Lo slot 2 è preinstallato con un Thunderbolt 4 AIC. Dimensioni della scheda per lo slot PCIe 1~Slot 2: 185 x 131,15 x 18,76 mm / 7,28 x 5,16 x 0,74 pollici. Le schede più larghe possono essere installate se lo slot PCIe successivo non verrà utilizzato.
Porta USB 3.2 Gen 2 (10Gbps)	1 x Type-C USB 3.2 Gen 2 10Gbps 2 x Type-A USB 3.2 Gen 2 10Gbps
Uscita HDMI™	1, HDMI™ 1.4b (up to 4096 x 2160 @ 30Hz)
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 × 329,3 × 279,6 mm Le dimensioni non includono il piedino (il piedino può essere alto fino a 30mm / 1,18 pollici a seconda del modello)
Peso netto	7.34 kg
Peso lordo	8.99 kg
Temperatura operativa	0 - 40°C (32°F - 104°F)
Temperatura Archiviazione	-20 - 70 °C (-4°F - 158°F)
Umidità relativa	5-95% senza condensa UR, bulbo umido: 27 °C (80,6°F)
Unità di alimentazione	350W (PWR-PSU-350W-DT01), 100-240V
Consumo energetico: disco modalità standby	62.668 W
Consumo energetico: modalità operativa, tipica	104.35 W Testato completamente popolato con dischi rigidi WD10EFRX.

Ventola	Ventola del sistema: 2 x 120mm, 12VDC Ventola CPU: 1 x 60mm, 12VDC
Avviso di sistema	Cicalino
Slot di sicurezza Kensington Sicurezza	Yes
Numero max di connessioni contemporanee (CIFS) con memoria massima	3500

Nota: Utilizza 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, utilizzare moduli QNAP con specifiche identiche e fare riferimento al manuale d'uso dell'hardware per installare moduli di memoria QNAP compatibili.

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.