



## TVS-h874-i5-32G

CPU	Processore Intel® Core™ i5-12400 6-core/12-thread, fino a 4,4 GHz
Architettura CPU	64-bit x86
Processori grafici	Intel® UHD Graphics 730
Unità di floating point	Yes
Motore di crittografia	Yes (AES-NI)
Transcodifica hardware accelerata	Yes
Memoria di sistema	DDR4 SODIMM da 32 GB (2 da 16GB)
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	3.5-inch bays: 3.5-inch SATA hard disk drives 2.5-inch SATA solid state drives
Sostituibile a caldo	Yes
Slot M.2	2 x M.2 2280 PCIe Gen 4 x4 slots
Supporto accelerazione cache SSD	Yes
Passthrough GPU	Yes
Porta 2,5 Gigabit Ethernet (2,5G/1G/100M)	2 (2,5G/1G/100M/10M)
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
Wake on LAN (WOL)	Yes

Fotogramma Jumbo	Yes
Slot PCIe	2 Slot 1: PCIe Gen 4 x16 Slot 2: PCIe Gen 4 x4
Porte USB 3.2 Gen 2 (10Gbps)	1 Tipo C USB 3.2 Gen 2 10Gbps 2 Tipo A USB 3.2 Gen 2 10Gbps
Uscita HDMI	1, HDMI 1.4b (fino a 4096 x 2160 a 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)	188,2 × 329,3 × 280,8 mm
Peso (Netto)	7.14 kg
Peso (Lordo)	8,95 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	58.127 W
Consumo energetico: Modalità operativa, tipica	81.865 W
Ventola	Ventola sistema: 2 ventole CPU da 120mm, 12VCC: 1 da 60mm, 12VCC
Avviso di sistema	Cicalino
Slot di sicurezza Kensington	Yes
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. 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.