

QNAP TVS-H874T-I7-32G server NAS e di archiviazione Tower Collegamento ethernet LAN Nero

Marchio : QNAP

Codice prodotto: TVS-H874T-I7-32G

Nome del prodotto : TVS-H874T-I7-32G

QNAP TVS-H874T-I7-32G. Tipi di unità di archiviazione installate: HDD, Tipi di unità di archiviazione supportate: HDD & SSD, Interfaccia dispositivo di archiviazione: SATA. Famiglia processore: Intel® Core™ i7, Produttore processore: Intel, Modello scheda grafica integrata: Intel UHD Graphics 770. RAM installata: 32 GB, Tipo di RAM: DDR4, Massima RAM supportata: 64 GB. Velocità trasferimento Ethernet LAN: 10,100,1000,2500 Mbit/s, Protocolli di rete supportati: IPv4, IPv6. Versione HDMI: 1.4b



Archiviazione		Design	
Interfaccia dispositivo di archiviazione *	SATA	Diametro del ventilatore	12 cm
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate	SATA	Diametro della ventola 2	6 cm
Dimensioni dei dispositivi di archivio supportati	3.5"	Indicatori LED	HDD, LAN, M.2, status, USB
Numero di slot M.2 (M e B)	2	Display incorporato	✓
Supporto RAID *	✓	Tipo di display	LCD
Livelli RAID	0, 1, 5, 6, 10, 50, 60	Blocco cavo	✓
Espansione RAID online	✓	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Ricostruzione RAID	✓	Prestazione	
Alloggiamenti delle unità hot-swap	✓	Tipo *	NAS
Sistemi file supportati	FAT32, HFS+, NTFS, exFAT, ext3, ext4	Classe del dispositivo *	Casa e piccoli uffici
Unità di archiviazione installate *	✓	Funzione di backup *	✓
numero di dispositivi di archivio supportati *	8	Allarme	✓
Tipi di unità di archiviazione installate *	HDD	Snap shot	✓
Tipi di unità di archiviazione supportate *	HDD & SSD	Protocolli di gestione	SNMP V2, V3
Roaming del disco	✓	Algoritmi di sicurezza supportati	256-bit AES, FIPS 140-2
Processore		Lista di controllo accesso (ACL)	✓
Produttore processore *	Intel	Tasto reset	✓
Famiglia processore *	Intel® Core™ i7	Interruttore On/Off	✓
Numero di core del processore	12	Server FTP integrato	✓
Numero di threads del processore	20	Browser supportati	Apple Safari, Google Chrome, Microsoft Edge, Mozilla Firefox
Modello scheda grafica integrata	Intel UHD Graphics 770	Log di sistema	✓
Memoria		Hot-spare	✓
Tipo di RAM	DDR4	Scansione del disco	✓
Massima RAM supportata	64 GB	Supporto S.M.A.R.T.	✓
Slot memoria	2	Cartelle condivise	Thick, Thin
RAM installata *	32 GB	Funzione di copia USB	✓
Fattore di forma memoria	SO-DIMM	Software	
Memoria flash	5000 MB	Sistema operativo incluso *	QNAP QTS
Collegamento in rete		Versione sistema operativo	QTS 5.1.0
Collegamento ethernet LAN *	✓	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 11, Windows 7, Windows 8
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000,2500 Mbit/s	Sistema operativo Linux supportato	CentOS 7.0, SuSE Linux 12.0, SuSE Linux 12.3, SuSE Linux 15, Ubuntu 14.04
Server DHCP	✓		
Supporto Iscsi	✓		
Wake-on-LAN ready	✓		

Collegamento in rete		Software	
Protocolli di rete supportati	IPv4, IPv6		Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.15.3 Catalina, Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 12.0 Monterey, Mac OS X 13.0 Ventura
DNS Dinamico (DDNS)	✓	Compatibilità sistema operativo Mac	
Connettività			
Porta USB *	✓		
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A	2		
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C	1	Sistemi operativi server supportati	Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019
Quantità porte HDMI	1	Altri sistemi operativi supportati	IBM AIX 7.1, IBM AIX 7.2, Solaris 10
Versione HDMI	1.4b		
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	2		
Connessioni simultanee	3500		
Design		Gestione energetica	
Tipo di case *	Tower	Posizione alimentazione	Da Incasso
Tipo di raffreddamento *	Attivo	Capacità dell'alimentatore	350 W
Colore del prodotto	Nero	Consumi	104,35 W
Numero di ventole	3 ventola(e)	Consumo energetico (in sospensione)	62,668 W
		Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
		Dimensioni e peso	
		Larghezza *	329,3 mm
		Profondità *	280,8 mm
		Altezza *	188,2 mm
		Peso	7,34 kg
		Peso dell'imballo	8,99 kg
		Contenuto dell'imballo	
		Cavi inclusi	AC, LAN (RJ-45)
		Quantità di cavi di alimentazione	1
		Numero di viti	56
		Condizioni ambientali	
		Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
		Range di umidità di funzionamento	-20 - 70%
		Intervallo di temperatura	5 - 95 °C



4711103082393

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 04-APR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date