

QNAP TVS-h874X NAS Tower Collegamento ethernet LAN Nero

Marchio : QNAP

Codice prodotto: TVS-H874X-I9-64G

Nome del prodotto : TVS-h874X



- M.2 PCIe Gen 4
- Connettività 2,5GbE
- Espansione PCIe Gen4 flessibile
- Macchine virtuali e container
- HDMI Full HD

- Riconoscimento veloce delle immagini con accelerazione AI

Intel Core i9, Intel UHD Graphics 770, 64 GB SODIMM DDR4, 5GB Flash, 8 x 3.5" SATA, 2 x M.2, RJ-45, USB, HDMI, 7.06 kg

QNAP TVS-h874X. Tipi di unità di archiviazione supportate: HDD & SSD, Interfacce dell'unità di archiviazione supportate: Seriale ATA II, Serial ATA III, Dimensioni dei dispositivi di archivio supportati: 2.5,3.5". Famiglia processore: Intel® Core™ i9, Produttore processore: Intel, Modello scheda grafica integrata: Intel UHD Graphics 770. RAM installata: 64 GB, Tipo di RAM: DDR4, Massima RAM supportata: 64 GB. Velocità trasferimento Ethernet LAN: 10,100,1000,2500,10000 Mbit/s, Velocità di trasmissione Ethernet LAN supportata (max): 10000 Mbit/s, Protocolli di rete supportati: IPv4, IPv6. Versione HDMI: 1.4b

Archiviazione		Design	
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate	Seriale ATA II, Serial ATA III	Display incorporato	✓
Dimensioni dei dispositivi di archivio supportati	2.5,3.5"	Tipo di display	LCD
Numero di slot M.2 (M e B)	2	Blocco cavo	✓
Supporto RAID *	✓	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Livelli RAID	0, 1, 5, 6, 10, 50, 60	Prestazione	
Espansione RAID online	✓	Tipo *	NAS
Ricostruzione RAID	✓	Classe del dispositivo *	Casa e piccoli uffici
Alloggiamenti delle unità hot-swap	✓	Funzione di backup *	✓
Sistemi file supportati	FAT32, HFS+, NTFS, ZFS, exFAT, ext3, ext4	Caratteristiche del backup	Unità USB, iSCSI LUN
Unità di archiviazione installate *	✗	Allarme	✓
numero di dispositivi di archivio supportati *	8	Supporto multilingua	✓
Tipi di unità di archiviazione installate *	✗	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™ i9	Interruttore On/Off	✓
Numero di core del processore	16	Server FTP integrato	✓
Numero di threads del processore	24	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 *	64 GB	Funzione di copia USB	✓
Fattore di forma memoria	SO-DIMM	Software	
Memoria flash	5000 MB	Sistema operativo incluso *	QuTS hero
		Versione sistema operativo	h5.0.0
Collegamento in rete			
Collegamento ethernet LAN *	✓		
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000,2500,10000 Mbit/s		
Velocità di trasmissione Ethernet LAN supportata (max)	10000 Mbit/s		

Collegamento in rete		Software	
Server DHCP	✓		Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 IOT Core, Windows 10 IoT Enterprise, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 10 x64, Windows 11, Windows 11 x64, Windows 7, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows 7 x64, Windows 8, Windows 8 Enterprise, Windows 8 Enterprise x64, Windows 8 Pro, Windows 8 Pro x64, Windows 8 x64, Windows 8.1, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 8.1 Pro, Windows 8.1 Pro x64, Windows 8.1 x64
Supporto Jumbo Frames	✓		
Supporto Iscsi	✓		
Wake-on-LAN ready	✓		
Protocolli di rete supportati	IPv4, IPv6		
DNS Dinamico (DDNS)	✓		
Connettività			
Porta USB *	✓		
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A	2	Sistema operativo Windows supportato	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C	1		
Quantità porte HDMI	1		
Versione HDMI	1.4b		
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	4		
Connessioni simultanee	3500		
Design			
Tipo di case *	Tower		
Tipo di raffreddamento *	Attivo		
Colore del prodotto	Nero		
Numero di ventole	3 ventola(e)	Sistema operativo Linux supportato	CentOS 7.0, SuSE Linux 12.0, SuSE Linux 12.3, SuSE Linux 15, Ubuntu 14.04
Diametro del ventilatore	12 cm		
Diametro della ventola 2	6 cm		
Indicatori LED	HDD, LAN, M.2, status, USB	Compatibilità sistema operativo Mac	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
		Sistemi operativi server supportati	Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019
		Altri sistemi operativi supportati	IBM AIX 7.1, IBM AIX 7.2, Solaris 10
Gestione energetica			
Posizione alimentazione		Da Incasso	
Capacità dell'alimentatore		350 W	
Consumi		65,03 W	
Consumo energetico (in sospensione)		41,47 W	
Tensione di ingresso AC		100 - 240 V	
Dimensioni e peso			
Larghezza *		329,3 mm	
Profondità *		280,8 mm	
Altezza *		188,2 mm	
Peso		7,06 kg	
Peso dell'imballo		9,19 kg	
Contenuto dell'imballo			
Cavi inclusi		AC, LAN (RJ-45)	
Quantità di cavi di alimentazione		1	
Guida d'installazione rapida		✓	
Numero di viti		56	
Chiave del supporto dell'unità inclusa		✓	
Condizioni ambientali			
Intervallo temperatura di funzionamento		0 - 40 °C	
Range di umidità di funzionamento		-20 - 70%	
Intervallo di temperatura		5 - 95 °C	

Altre caratteristiche

Canale fibra





4711103083208

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