

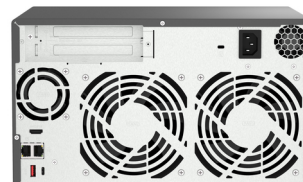
QNAP TVS-H874T-I9-64G server NAS e di archiviazione Tower Collegamento ethernet LAN Nero

Marchio : QNAP

Codice prodotto: TVS-H874T-I9-64G

Nome del prodotto : TVS-H874T-I9-64G

QNAP TVS-H874T-I9-64G. Tipi di unità di archiviazione installate: HDD, Tipi di unità di archiviazione supportate: HDD & SSD, Interfaccia dispositivo di archiviazione: SATA. 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 Mbit/s, Velocità di trasmissione Ethernet LAN supportata (max): 10000 Mbit/s, Protocolli di rete supportati: IPv4, IPv6. Versione HDMI: 1.4b



| Archiviazione | | Design | |
|--|--------------------------------------|--------------------------------------|---|
| Interfaccia dispositivo di archiviazione * | SATA | Numero di ventole | 3 ventola(e) |
| Interfacce dell'unità di archiviazione supportate | SATA | Diametro del ventilatore | 12 cm |
| Dimensioni dei dispositivi di archivio supportati | 3.5" | Diametro della ventola 2 | 6 cm |
| Numero di slot M.2 (M e B) | 2 | Indicatori LED | HDD, LAN, M.2, status, USB |
| Supporto RAID * | ✓ | Display incorporato | ✓ |
| Livelli RAID | 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60 | Tipo di display | LCD |
| Espansione RAID online | ✓ | Blocco cavo | ✓ |
| Ricostruzione RAID | ✓ | Tipologia slot blocco cavo | Kensington |
| Alloggiamenti delle unità hot-swap | ✓ | Prestazione | |
| Sistemi file supportati | FAT32, HFS+, NTFS, exFAT, ext3, ext4 | Tipo * | NAS |
| Unità di archiviazione installate * | ✓ | Classe del dispositivo * | Casa e piccoli uffici |
| numero di dispositivi di archivio supportati * | 8 | Funzione di backup * | ✓ |
| Tipi di unità di archiviazione installate * | HDD | Allarme | ✓ |
| Tipi di unità di archiviazione supportate * | HDD & SSD | Snap shot | ✓ |
| Roaming del disco | ✓ | Protocolli di gestione | SNMP V2, V3 |
| Processore | | Algoritmi di sicurezza supportati | 256-bit AES, FIPS 140-2 |
| Produttore processore * | Intel | Lista di controllo accesso (ACL) | ✓ |
| Famiglia processore * | Intel® Core™ i9 | Tasto reset | ✓ |
| Numero di core del processore | 16 | Interruttore On/Off | ✓ |
| Numero di threads del processore | 24 | Server FTP integrato | ✓ |
| Modello scheda grafica integrata | Intel UHD Graphics 770 | Browser supportati | Apple Safari, Google Chrome, Microsoft Edge, Mozilla Firefox |
| Memoria | | Log di sistema | ✓ |
| Tipo di RAM | DDR4 | Hot-spare | ✓ |
| Massima RAM supportata | 64 GB | Scansione del disco | ✓ |
| Slot memoria | 2 | Supporto S.M.A.R.T. | ✓ |
| RAM installata * | 64 GB | Cartelle condivise | Thick, Thin |
| Fattore di forma memoria | SO-DIMM | Funzione di copia USB | ✓ |
| Memoria flash | 5000 MB | Software | |
| Collegamento in rete | | Sistema operativo incluso * | QNAP QTS |
| Collegamento ethernet LAN * | ✓ | Versione sistema operativo | QTS 5.1.0 |
| Velocità trasferimento Ethernet LAN | 10,100,1000,2500 Mbit/s | Sistema operativo Windows supportato | Windows 10, Windows 11, Windows 7, Windows 8 |
| Velocità di trasmissione Ethernet LAN supportata (max) | 10000 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 | ✓ | | |

| Collegamento in rete | | Software | |
|---|------------|---|--|
| 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 | | |
| 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) * | 2 | | |
| Connessioni simultanee | 3500 | | |
| Design | | | |
| Tipo di case * | Tower | | |
| Tipo di raffreddamento * | Attivo | | |
| Colore del prodotto | Nero | | |
| | | 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 | 104,35 W |
| | | 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 |



4711103084465

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