

## QNAP TS-673A-SW5T server NAS e di archiviazione Tower Ryzen Embedded V1500B 8 GB DDR4 0 TB QNAP QTS Nero



**Marchio :** QNAP

**Codice prodotto:** TS-673A-SW5T

**Nome del prodotto :** TS-673A-SW5T

QNAP TS-673A-SW5T. Tipo: NAS. Tipo di case: Tower. Classe del dispositivo: Piccola e media azienda. Famiglia processore: Ryzen Embedded, Modello del processore: V1500B, Frequenza del processore: 2,2 GHz. RAM installata: 8 GB, Tipo di RAM: DDR4. Capacità di archiviazione totale installata: 0 TB. Sistema operativo incluso: QNAP QTS



### Archiviazione

Capacità dell'unità di archiviazione *	0 GB
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate	M.2, SATA
Dimensioni dei dispositivi di archivio supportati	2,5,3,5,M.2
Supporto RAID *	✓
Livelli RAID	0, 1, 5, 6, 10, 50, 60, JBOD
Migrazione RAID online	✓
Espansione RAID online	✓
Alloggiamenti delle unità hot-swap	✓
Sistemi file supportati	FAT32, HFS+, exFAT, ext3, ext4
Unità di archiviazione installate *	✗
Capacità di archiviazione totale installata *	0 TB
numero di dispositivi di archivio supportati *	6
Tipi di unità di archiviazione installate *	✗
Tipi di unità di archiviazione supportate *	HDD & SSD
Roaming del disco	✓

### Processore

Produttore processore *	AMD
Generazione del processore	AMD Ryzen Embedded V1000 Series
Famiglia processore *	Ryzen Embedded
Modello del processore *	V1500B
Frequenza del processore *	2,2 GHz
Numero di core del processore	4
Numero di threads del processore	8

### Memoria

RAM installata *	8 GB
Tipo di RAM	DDR4
Massima RAM supportata	64 GB
Slot memoria	2
Fattore di forma memoria	SO-DIMM
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✓

### Design

Colore del prodotto	Nero
Numero di ventole	3 ventola(e)
Diametro del ventilatore	9,2 cm
Diametro della ventola 2	6 cm
Indicatori LED	HDD, LAN, Potenza, SSD, status, USB
Blocco cavo	✓
Tipologia slot blocco cavo	Kensington

### Prestazione

Tipo *	NAS
Classe del dispositivo *	Piccola e media azienda
Funzione di backup *	✓
Caratteristiche del backup	Cloud, Unità USB, iSCSI LUN
Allarme	✓
Numero di utenti	4096 utente(i)
Supporto di terze parti	✓
Snap shot	✓
Protocolli di gestione	SNMPv2/3
Gestione web-based	✓
Gestione del diritto di accesso alla cartella condivisa	✓
Algoritmi di sicurezza supportati	256-bit AES, FIPS 140-2, HTTPS, SNMPv2, SNMPv3, SSH
Lista di controllo accesso (ACL)	✓
Tasto reset	✓
Interruttore On/Off	✓
Server FTP integrato	✓

### Browser supportati

Log di sistema	✓
Hot-spare	✓
Scansione del disco	✓
Supporto S.M.A.R.T.	✓
Cartelle condivise	512

<b>Memoria</b>		<b>Software</b>	
Memoria flash	5000 MB	Sistema operativo incluso *	QNAP QTS
<b>Collegamento in rete</b>		<b>Versione sistema operativo</b>	
Collegamento ethernet LAN *	✓	5,2,5	Windows 10, Windows 11, Windows 7, Windows 8
Velocità trasferimento Ethernet LAN	2500 Mbit/s	Sistema operativo Windows supportato	CentOS 7.0, SUSE Linux Enterprise Desktop 12, Ubuntu 14.04
Server DHCP	✓	Sistema operativo Linux supportato	Mac OS X 10.10 Yosemite
Supporto Jumbo Frames	✓	Compatibilità sistema operativo Mac	Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows Server 2022
Supporto Iscsi	✓	Sistemi operativi server supportati	Citrix, Solaris 10, UnixWare
Wake-on-LAN ready	✓	Altri sistemi operativi supportati	
<b>Connettività</b>		<b>Gestione energetica</b>	
Porta USB *	✓	Consumi	45,898 W
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C	1	Consumo energetico (standby HDD)	21,9 W
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A	3	Tensione di ingresso AC	100-240 V
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	2	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Connessioni simultanee	2000	<b>Dimensioni e peso</b>	
Slot PCI Express x4 (Gen 3.x)	2	Larghezza *	264,3 mm
		Profondità *	279,6 mm
		Altezza *	180,2 mm
		Peso	6,4 kg
		Peso dell'imballo	7,3 kg
<b>Design</b>		<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Tipo di case *	Tower	Cavi inclusi	LAN (RJ-45)
Tipo di raffreddamento *	Attivo	Quantità di cavi di alimentazione	2
		Numero di viti	36
<b>Condizioni ambientali</b>			
		Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
		Range di umidità di funzionamento	5 - 95%
		Intervallo di temperatura	-20 - 70 °C

## Catalog Object Cloud



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.