

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		Design	
Capacità dell'unità di archiviazione *	0 GB	Colore del prodotto	Nero
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate	M.2, SATA	Numero di ventole	3 ventola(e)
Dimensioni dei dispositivi di archivio supportati	2.5,3.5,M.2	Diametro del ventilatore	9,2 cm
Supporto RAID *	✓	Diametro della ventola 2	6 cm
Livelli RAID	0, 1, 5, 6, 10, 50, 60, JBOD	Indicatori LED	HDD, LAN, Potenza, SSD, status, USB
Migrazione RAID online	✓	Blocco cavo	✓
Espansione RAID online	✓	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Alloggiamenti delle unità hot-swap	✓	Prestazione	
Sistemi file supportati	FAT32, HFS+, exFAT, ext3, ext4	Tipo *	NAS
Unità di archiviazione installate *	✗	Classe del dispositivo *	Piccola e media azienda
Capacità di archiviazione totale installata *	0 TB	Funzione di backup *	✓
numero di dispositivi di archivio supportati *	6	Caratteristiche del backup	Cloud, Unità USB, iSCSI LUN
Tipi di unità di archiviazione installate *	✗	Allarme	✓
Tipi di unità di archiviazione supportate *	HDD & SSD	Numero di utenti	4096 utente(i)
Roaming del disco	✓	Supporto di terze parti	✓
Processore		Snap shot	✓
Produttore processore *	AMD	Protocolli di gestione	SNMPv2/3
Generazione del processore	AMD Ryzen Embedded V1000 Series	Gestione web-based	✓
Famiglia processore *	Ryzen Embedded	Gestione del diritto di accesso alla cartella condivisa	✓
Modello del processore *	V1500B	Algoritmi di sicurezza supportati	256-bit AES, FIPS 140-2, HTTPS, SNMPv2, SNMPv3, SSH
Frequenza del processore *	2,2 GHz	Lista di controllo accesso (ACL)	✓
Numero di core del processore	4	Tasto reset	✓
Numero di threads del processore	8	Interruttore On/Off	✓
Memoria		Server FTP integrato	✓
RAM installata *	8 GB	Browser supportati	Apple Safari (latest version), Google Chrome (latest version), Microsoft Edge (latest version), Mozilla Firefox (latest version)
Tipo di RAM	DDR4	Log di sistema	✓
Massima RAM supportata	64 GB	Hot-spare	✓
Slot memoria	2	Scansione del disco	✓
Fattore di forma memoria	SO-DIMM	Supporto S.M.A.R.T.	✓
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✓	Cartelle condivise	512

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