

QNAP TS-673A NAS Tower Collegamento ethernet LAN Antracite V1500B

Marchio : QNAP

Codice prodotto: TS-673A-SW5T

Nome del prodotto : TS-673A

QNAP TS-673A. Capacità di archiviazione totale installata: 36 TB, Tipi di unità di archiviazione installate: HDD, Tipi di unità di archiviazione supportate: HDD & SSD. Famiglia processore: AMD Ryzen, Produttore processore: AMD, Modello del processore: V1500B. RAM installata: 8 GB, Tipo di RAM: DDR4, Massima RAM supportata: 64 GB. Velocità trasferimento Ethernet LAN: 10,100,1000,2500 Mbit/s. Tipo di case: Tower, Tipo di raffreddamento: Attivo, Colore del prodotto: Antracite



Archiviazione		Design	
Interfaccia dispositivo di archiviazione *	Serial ATA III	Numero di ventole	3 ventola(e)
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate	M.2, Seriale ATA II, Serial ATA III	Diametro del ventilatore	9,2 cm
Dimensione del dispositivo di archiviazione	3.5"	Diametro della ventola 2	6 cm
Dimensioni dei dispositivi di archivio supportati	2.5,3.5,M.2	Indicatori LED	HDD, LAN, Potenza, SSD, status, USB
Numero di slot M.2 (M e B)	2	Blocco cavo	✓
Supporto RAID *	✓	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Livelli RAID	0, 1, 5+S, 5, 6, 6+HS, 10+HS, 10, 50, JBOD	Prestazione	
Migrazione RAID online	✓	Tipo *	NAS
Espansione RAID online	✓	Classe del dispositivo *	Piccola e media azienda
Ricostruzione RAID	✓	Funzione di backup *	✓
Alloggiamenti delle unità hot-swap	✓	Caratteristiche del backup	Cloud, Unità USB, iSCSI LUN
Sistemi file supportati	FAT32, HFS+, NTFS, ext3, ext4	Allarme	✓
Unità di archiviazione installate *	✓	Numero di utenti	4096 utente(i)
Capacità di archiviazione totale installata *	36 TB	Emissione acustica	20,3 dB
numero di dispositivi di archivio supportati *	6	Supporto di terze parti	✓
Tipi di unità di archiviazione installate *	HDD	Snap shot	✓
Tipi di unità di archiviazione supportate *	HDD & SSD	Protocolli di gestione	SNMP
Scansione del blocco danneggiato	✓	Gestione web-based	✓
Roaming del disco	✓	Gestione del diritto di accesso alla cartella condivisa	✓
Processore		Algoritmi di sicurezza supportati	256-bit AES, FIPS 140-2, HTTPS, SNMPv2, SNMPv3, SSH
Produttore processore *	AMD	Lista di controllo accesso (ACL)	✓
Famiglia processore *	AMD Ryzen	Tasto reset	✓
Modello del processore *	V1500B	Interruttore On/Off	✓
Frequenza del processore *	2,2 GHz	Server FTP integrato	✓
Numero di core del processore	4	Browser supportati	Apple Safari 7+, Google Chrome, Microsoft Internet Explorer 10+, Mozilla Firefox
Numero di processori supportati	1	Log di sistema	✓
Memoria		Hot-spare	✓
Tipo di RAM	DDR4	Supporto S.M.A.R.T.	✓
Massima RAM supportata	64 GB	Cartelle condivise	512
Slot memoria	2	Pulsante di backup	✓
RAM installata *	8 GB	Universal Plug and Play (UPnP)	✓
Fattore di forma memoria	SO-DIMM	Funzione di copia USB	✓
		Software	
		Sistema operativo incluso *	QNAP Turbo System
		Versione sistema operativo	4,5,2

Memoria		Software	
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✓		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 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 10 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
Memoria flash	5120 MB		
Collegamento in rete			
Collegamento ethernet LAN *	✓		
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000,2500 Mbit/s		
Cliente DHCP	✓		
Server DHCP	✓		
Supporto Jumbo Frames	✓		
Supporto Iscsi	✓		
Wake-on-LAN ready	✓		
Raggruppamento link	✓		
Sistema di bilanciamento carico	✓		
DNS Dinamico (DDNS)	✓		
Adattatore WLAN supportato	✓		
Connettività			
Porta USB *	✓		
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A	3		
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C	1		
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	2		
Slot PCI Express x4 (Gen 3.x)	2		
Design			
Tipo di case *	Tower		
Tipo di raffreddamento *	Attivo		
Colore del prodotto	Antracite		
		Sistema operativo Windows supportato	
		Sistema operativo Linux supportato	CentOS 7.0, Ubuntu 14.04, openSUSE 12.1, openSUSE 12.2
		Compatibilità sistema operativo Mac	Mac OS X 10.0 Cheetah, Mac OS X 10.1 Puma, 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
		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	Solaris 10
Gestione energetica			
Posizione alimentazione			Da Incasso
Capacità dell'alimentatore			250 W
Numero di alimentatori			1
Consumi			45,898 W
Consumo energetico (in sospensione)			21,891 W
Tensione di ingresso AC			100 - 240 V
Frequenza di ingresso AC			50 - 60 Hz
Corrente d'uscita			3,5 A
Dimensioni e peso			
Larghezza *			264,3 mm
Profondità *			280,8 mm
Altezza *			188,2 mm
Peso			5,78 kg
Peso dell'imballo			7,35 kg
Contenuto dell'imballo			
Cavi inclusi			AC, LAN (RJ-45)
Quantità di cavi di alimentazione			1
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

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