



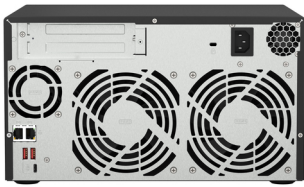
**QNAP TS-873A NAS Tower Ryzen Embedded V1500B 8 GB DDR4  
30,72 TB SSD QuTS hero Nero**

**Marchio :** QNAP

**Codice prodotto:** TS-873A-SW5T

**Nome del prodotto :** TS-873A

QNAP TS-873A. Tipo: NAS. Tipo di case: Tower. Classe del dispositivo: Casa e piccoli uffici. 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: 30,72 TB, Tipi di unità di archiviazione installate: SSD. Sistema operativo incluso: QuTS hero



Archiviazione		Design	
Capacità dell'unità di archiviazione *	3,84 TB	Tipo di case *	Tower
Interfaccia dispositivo di archiviazione *	Seriale ATA II, Serial ATA III	Tipo di raffreddamento *	Attivo
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate	M.2, Seriale ATA II, Serial ATA III	Colore del prodotto	Nero
Dimensioni dei dispositivi di archivio supportati	2.5,3.5,M.2	Numero di ventole	3 ventola(e)
Numero di slot M.2 (M e B)	2	Diametro del ventilatore	12 cm
Supporto RAID *	✓	Diametro della ventola 2	6 cm
Livelli RAID	0, 1, 5, 6, 10, 50, 60, JBOD	Chiusura vano unità	✓
Migrazione RAID online	✓	Indicatori LED	HDD, LAN, Potenza, SSD, status, USB
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
Capacità di archiviazione totale installata *	30,72 TB	Funzione di backup *	✓
Numero di unità di archiviazione installate *	8	Caratteristiche del backup	Cloud, Unità USB, iSCSI LUN
numero di dispositivi di archivio supportati *	8	Allarme	✓
Tipi di unità di archiviazione installate *	SSD	Emissione acustica	23 dB
Tipi di unità di archiviazione supportate *	HDD & SSD	Supporto di terze parti	✓
Scansione del blocco danneggiato	✓	Snap shot	✓
Roaming del disco	✓	Protocolli di gestione	SNMP
Processore		Gestione web-based	✓
Produttore processore *	AMD	Gestione del diritto di accesso alla cartella condivisa	✓
Generazione del processore	AMD Ryzen Embedded V1000 Series	Algoritmi di sicurezza supportati	256-bit AES, FIPS 140-2, HTTPS, SNMPv2, SNMPv3, SSH
Famiglia processore *	Ryzen Embedded	Lista di controllo accesso (ACL)	✓
Modello del processore *	V1500B	Tasto reset	✓
Frequenza del processore *	2,2 GHz	Interruttore On/Off	✓
Numero di core del processore	4	Server FTP integrato	✓
Numero di threads del processore	8	Hot-spare	✓
		Supporto S.M.A.R.T.	✓
		Comandato a distanza	✓
		Funzione di copia USB	✓

Memoria		Software	
RAM installata *	8 GB	Sistema operativo incluso *	QuTS hero
Tipo di RAM	DDR4	Versione sistema operativo	h5.0.1
Massima RAM supportata	64 GB	Sistema operativo Windows supportato	✓
Slot memoria	2	Sistema operativo Linux supportato	✓
Fattore di forma memoria	SO-DIMM	Compatibilità sistema operativo Mac	✓
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✓	Sistemi operativi server supportati	✓
Memoria flash	5000 MB	Altri sistemi operativi supportati	Android, iOS
Collegamento in rete		Gestione energetica	
Collegamento ethernet LAN *	✓	Posizione alimentazione	Da Incasso
Velocità trasferimento Ethernet LAN	100,1000,2500 Mbit/s	Capacità dell'alimentatore	250 W
Server DHCP	✓	Numero di alimentatori	1
Supporto Jumbo Frames	✓	Consumi	54,067 W
Supporto Iscsi	✓	Consumo energetico (standby HDD)	25,668 W
Wake-on-LAN ready	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Raggruppamento link	✓	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Sistema di bilanciamento carico	✓	Dimensioni e peso	
DNS Dinamico (DDNS)	✓	Larghezza *	329,3 mm
Adattatore WLAN supportato	✓	Profondità *	280,8 mm
		Altezza *	188,2 mm
Connettività		Contenuto dell'imballo	
Porta USB *	✓	Cavi inclusi	AC, LAN (RJ-45)
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C	1	Quantità di cavi di alimentazione	1
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A	3	Numero di viti	48
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	2	Chiave del supporto dell'unità inclusa	✓
Connessioni simultanee	2000	Condizioni ambientali	
Slot PCI Express x4 (Gen 3.x)	2	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
		Range di umidità di funzionamento	5 - 95%
		Intervallo di temperatura	-20 - 70 °C
		Umidità	5 - 95%

## 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.