

<b>Nas senza hard disk integrato QNAP</b> <b>TS-873A-8G</b>	
Codice	CK207824
EAN	4713213518823
Marca	QNAP
Part number	TS-873A-8G
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	8.34
Volume (cm <sup>3</sup> )	48896.25
<b>TS-873A</b>	
Il NAS AMD Ryzen quad-core 2,2 GHz 2,5GbE supporta SSD M.2 NVMe e l'espansione PCIe per l'aggiunta della connettività 10GbE ad alta velocità e SSD M.2; due sistemi operativi QTS e QuTS hero per maggiore flessibilità	
Dispone di un processore della serie AMD Ryzen V1000 V1500B quad-core che offre maggiori prestazioni di sistema con quad-core/8 thread e Turbo Core fino a 2,2 GHz. Il TS-873A dispone di due porte 2,5GbE RJ45 e due slot PCIe Gen 3 per l'implementazione flessibile delle reti 5GbE/10GbE. Due slot SSD M.2 NVMe per la tecnologia Qtier e la cache SSD per l'ottimizzazione continua dell'archiviazione. Il TS-873A supporta QTS e QuTS hero, che consentono agli utenti di cambiare in modo flessibile il sistema operativo in base ai propri requisiti.	
Entrambe le porte 2,5GbE sono retrocompatibili con le velocità 1GbE/100MbE. Utilizzando il	

trunking di porta possono essere raggiunte velocità fino a 5 Gbps.

Con le schede PCIe è possibile aggiungere ulteriori funzionalità, incluse le porte 10GbE, cache SSD, porte USB 3.2 Gen 2 aggiuntive, rete wireless o Fibre Channel.

Supporta schede grafiche NVIDIA® di base per l'elaborazione video o passthrough GPU per VM.

Dispone di due slot SSD M.2 PCIe NVMe per la tecnologia Qtier e la cache SSD per l'ottimizzazione continua dell'archiviazione.

Hosting di applicazioni in container e macchine virtuali con vari sistemi operativi.

È dotato di sistema operativo QTS oltre a supportare il passaggio a QuTS hero basato su ZFS per maggiore affidabilità.

## SPECIFICHE

Tipo	nas senza hard disk integrato
Marca	QNAP

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Bus per Hard Disk	SATA
Supporto RAID	Si
Posizionamento	Office
Tipo File Systems	EXT4 (internal) , EXT4, EXT3, FAT, NTFS, HFS+ (External)
Supporto IP	IPv4/IPv6

## ALIMENTAZIONE

Power Supply Corrente Max	3,5 A
Power Supply Frequenza	50/60 Hz
Power Supply Potenza Assorbita	45,9 W
Power Supply Tensione	100/240 V
Power Supply	AC
Alimentatore ridondato	No

## CARATTERISTICHE FISICHE

Altezza massima	188,2 mm
Colore Chassis	Nero
Led	Alimentazione/Stato, USB, LAN, Disco 1-8, SSD M.2 1-2
Formato Chassis	Tower
Larghezza massima	329,3 mm

Peso	8410 gr
Profondità massima	280,8 mm
<b>CONFEZIONE</b>	
Cavi Inclusi	Ethernet Cable x 1 Power Cord x 1
Kit e Accessori Vari	Flat head screw x 24 (for 3.5" HDD) Flat head screw x 24 (for 2.5" HDD) M.2 SSD Heatsink x 2 Drive tray keys x 2
Manuali	Quick Installation Guide (QIG)
Software	QTS 4.5.2 (embedded Linux)
<b>CONFORMITÀ</b>	
Dichiarazione di Conformità	CE
<b>CONNELLTIVITÀ</b>	
Porta Console	No
Connettori porte LAN	Gigabit Ethernet
Numero porte LAN	2
Velocità LAN	10/100/1000 Mb
Conformità LAN	.
Numero porte USB	4
<b>ESTENSIONI WIRELESS</b>	
Estensioni wireless	No
Wireless Security	No
<b>STORAGE</b>	
Numero Bay Totali	8
Capacità Totale Dischi Inclusi	0 GB
Numero Dischi Inclusi	0
Unità di memoria	SATA
Supporto Enclosures	No
<b>PROTOCOLLI</b>	
Cifs	Si
SMB	Si
AFP	Si

NFS	Si
Http	Si
Https	Si
FTP	Si
Ftps	Si
Rsync	Si
Iscsi	Si
<b>LIVELLI RAID</b>	
RAID 0 (Striping)	Si
RAID 1 (Mirroring)	Si
Raid 5	Si
Raid 6	Si
Jbod	Si