


<p>nas senza hard disk integrato QNAP TS-873A-8G</p>	
<p>Codice</p>	<p>CK207824</p>
<p>EAN</p>	<p>4713213518823</p>
<p>Marca</p>	<p>QNAP</p>
<p>Part number</p>	<p>TS-873A-8G</p>
<p>Storage unit</p>	
<p>Unità di vendita</p>	<p>Cadauno</p>
<p>Confezione</p>	<p>1</p>
<p>Imballaggio</p>	<p>1</p>
<p>Peso (kg)</p>	<p>8.34</p>
<p>Volume (cm³)</p>	<p>48896.25</p>
<p>TS-873A</p> <p>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</p> <p>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.</p> <p>Entrambe le porte 2,5GbE sono retrocompatibili con le velocità 1GbE/100MbE. Utilizzando il</p>	

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

CONNETTIVITÀ

Velocità LAN	10 / 100 / 1000 Mb
Numero porte USB	4
Numero porte LAN	2
Connettori porte LAN	Gigabit Ethernet
Conformità LAN	.
Porta Console	No

ALIMENTAZIONE

Alimentatore ridondato	No
Power Supply	AC
Power Supply Tensione	100/240 V
Power Supply Frequenza	50/60 Hz

Power Supply Corrente Max	3,5 A
Power Supply Potenza Assorbita	45,9 W
CARATTERISTICHE FISICHE	
Formato Chassis	Tower
Colore Chassis	Nero
Led	Alimentazione/Stato, USB, LAN, Disco 1-8, SSD M.2 1-2
Altezza massima	188,2 mm
Larghezza massima	329,3 mm
Profondità massima	280,8 mm
Peso	8410 gr
PROTOCOLLI	
Iscsi	Si
AFP	Si
Cifs	Si
SMB	Si
NFS	Si
Http	Si
Https	Si
FTP	Si
Ftps	Si
Rsync	Si
STORAGE	
Numero Bay Totali	8
Capacità Totale Dischi Inclusi	0 GB
Numero Dischi Inclusi	0
Unità di memoria	SATA
Supporto Enclosures	No
LIVELLI RAID	
RAID 1 (Mirroring)	Si
Raid 5	Si
Raid 6	Si
Jbod	Si
RAID 0 (Striping)	Si

ESTENSIONI WIRELESS	
Estensioni wireless	No
Wireless Security	No
CONFORMITÀ	
Dichiarazione di Conformità	CE
CONFEZIONE	
Cavi Inclusi	Ethernet Cable x 1 Power Cord x 1
Software	QTS 4.5.2 (embedded Linux)
Manuali	Quick Installation Guide (QIG)
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