

**nas senza hard disk integrato**  
**QNAP TS-855X-8G**



Codice	CK308927
EAN	47111103084007
Marca	QNAP
Part number	TS-855X-8G
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	10.04
Volume (cm <sup>3</sup> )	59500

### TS-855X

NAS a 8 core 10GbE ad alte prestazioni per l'implementazione di infrastrutture storage-ibride e virtualizzazione ad alta velocità

Il TS-855X ad alta capacità dispone di sei alloggiamenti unità SATA da 3,5 (per HDD), due alloggiamenti unità SATA da 2,5 (per SSD) e un processore 8-core che supporta la tecnologia Intel® QuickAssist (QAT) per aiutare le aziende nell'implementazione di un ambiente di archiviazione dei dati e virtualizzazione. La connettività ad alta velocità 10GbE/2,5GbE integrata consente di realizzare un accesso rapido ai dati, backup/ripristino, file server e virtualizzazione. Eseguendo di serie il sistema operativo QTS, il TS-855X può passare all'uso del sistema operativo QuTS hero basato su ZFS in base alle proprie esigenze. Il TS-855X sarà disponibile e supportato da QNAP per un lungo periodo di tempo (fino al 2027), ideale per le aziende che richiedono l'implementazione dei modelli NAS per i progetti a lungo termine.

Connettività 2,5GbE/10GbE

Connettività a doppia porta 2,5GbE e singola porta 10GbE. Le due porte 2,5GbE supportano il Multicanale SMB fino a 5 Gbps!

#### Espansione flessibile dello storage

Collegare le unità JBOD TL-R1620Sep-RP / TL-R1220Sep-RP al TS-855X per aggiungere fino a 48 unità e venire incontro alla crescita del vostro business.

#### Espansione PCIe Gen3 flessibile

Dispone di due slot PCIe Gen 3 per l'installazione di schede di rete 5/10/25GbE, schede QM2 o schede Fibre Channel.

#### Cache SSD M.2

Due slot M.2 PCIe NVMe consentono la cache SSD, pool di archiviazione SSD o il tiering storage con Qtier .

#### Macchine virtuali e container

Eseguite macchine virtuali e applicazioni containerizzate su un unico dispositivo per ottimizzare l'utilizzo delle risorse e il budget IT. Supporta SR-IOV.

#### Backup e ripristino dei dati tutto incluso

Un centro di backup affidabile per PC/Mac, macchine virtuali, container, dati cloud e dati SaaS.

## 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	Dischi interni EXT4 Dischi esterni - EXT4 - EXT3 - FAT - NTFS - HFS+
Tipo Cpu	Intel
Sistema Operativo	QNAP QTS
Memoria Flash	5000 MB
Memoria DDRAM	8000 MB
Numero massimo utenti CIFS	2500
Numero massimo utenti FTP	1024

## CONNETTIVITÀ

Velocità LAN	10/100/1000/10000 MB
Numero porte USB	4

Numero porte LAN	3
Connettori porte LAN	RJ45
Conformità LAN	1 x 10GBASE-T 2 x 2,5G/1G/100M/10M
Porta Console	No
<b>ALIMENTAZIONE</b>	
Alimentatore ridondato	No
Power Supply	N/A
Power Supply Tensione	100/240 V
Power Supply Frequenza	N/A Hz
Power Supply Potenza Assorbita	89,96 W
<b>CARATTERISTICHE FISICHE</b>	
Formato Chassis	Tower
Colore Chassis	Nero
Led	Power/Status, LAN, USB, HDD1-6, SSD 1-2, M.2 SSD 1-2
Altezza massima	231,9 mm
Larghezza massima	292,9 mm
Profondità massima	319,8 mm
Peso	8500 gr
<b>PROTOCOLLI</b>	
Iscsi	Si
AFP	Si
Cifs	Si
SMB	Si
NFS	Si
Http	Si
Https	Si
FTP	Si
Ftps	Si
Rsync	Si
<b>STORAGE</b>	
Numero Bay Totali	8

Capacità Totale Dischi Inclusi	0 GB
Numero Dischi Inclusi	0
Unità di memoria	SATA
Supporto Enclosures	Si
Dimensione degli slot dei dischi	2.5"/3.5"
<b>LIVELLI RAID</b>	
RAID 1 (Mirroring)	Si
Raid 5	Si
Raid 6	Si
Jbod	Si
RAID 0 (Striping)	Si
<b>ESTENSIONI WIRELESS</b>	
Estensioni wireless	No
Wireless Security	No
<b>CONFORMITÀ</b>	
Dichiarazione di Conformità	CE
<b>CONFEZIONE</b>	
Cavi Inclusi	X2 Ethernet cable X1 Power cord
Software	.
Manuali	Quick Installation Guide
Kit e Accessori Vari	X32 flat head screw (for 3.5" HDD) X24 flat head screw (for 2.5" HDD) X2 M.2 SSD heatsink