


<p><b>Nas senza hard disk integrato          formato rack QNAP TS-855EU-8G 4          porte usb</b></p>	
Codice	CK302573
EAN	4711103083376
Marca	QNAP
Part number	TS-855EU-8G
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	9.66
Volume (cm <sup>3</sup> )	71021.25
<p><b>TS-855eU</b></p> <p>NAS per montaggio su rack 2U a profondità ridotta con potenza di calcolo 8 core per la virtualizzazione ottimizzata</p> <p>Progettato per l'implementazione IT flessibile e applicazioni di virtualizzazione complete, il NAS 2,5GbE TS-855eU a profondità ridotta si adatta perfettamente a un rack compatto negli uffici o sale audiovideo. Gestito da un processore Intel® 8-core, il TS-855eU offre prestazioni eccellenti e vantaggi a livello di calcolo per potenziare la velocità di accesso ai dati, backup/ripristino, server file e applicazioni di virtualizzazione. Eseguendo di serie il sistema operativo QTS, il NAS della serie TS-855eU può passare all'uso del sistema operativo QuTS hero basato su ZFS in base ai propri requisiti. Il TS-855eU 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 di NAS per i progetti a lungo termine.</p> <p><b>Compatto e salva spazio</b></p>	

Il TS-855eU ha una profondità di soli 11,7 (297,4 mm) e si adatta perfettamente all'installazione in un rack compatto o in luoghi con molti cavi.

#### **Doppia connettività 2,5GbE**

Dispone di due porte 2,5GbE (retrocompatibili con 1G/100M). Supporta il trunking di porta per prestazioni migliorate e tolleranza ai guasti.

#### **Espandibilità PCIe**

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

#### **Prestazioni SSD ottimizzate**

Due slot M.2 PCIe NVMe consentono la cache SSD, pool di archiviazione SSD o la suddivisione automatica dell'archiviazione Qtier .

#### **Macchine virtuali e container**

Centralizzare la virtualizzazione dell'archiviazione, e l'hosting di più macchine virtuali e applicazioni in container.

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	EXT3 / EXT4 / NTFS / FAT32
Tipo Cpu	Intel
Sistema Operativo	QNAP QTS
Memoria Flash	5000 MB
Memoria DDRAM	8000 MB
Numero massimo utenti CIFS	2000
Numero massimo utenti FTP	1024
CONNETTIVITÀ	
Velocità LAN	100/1000/2500 MB
Numero porte USB	4
Numero porte LAN	2
Connettori porte LAN	RJ45

Conformità LAN	2 porte 2,5 Gigabit Ethernet (2,5G/1G/100M/10M)
Porta Console	No
<b>ALIMENTAZIONE</b>	
Alimentatore ridondato	No
Power Supply	AC
Power Supply Tensione	100/240 V
Power Supply Frequenza	N/A Hz
Power Supply Potenza Assorbita	250 W
<b>CARATTERISTICHE FISICHE</b>	
Formato Chassis	Rack
Colore Chassis	Grigio
Led	HDD 1-8, Stato, LAN, USB, Alimentazione
Altezza massima	88,6 mm
Larghezza massima	432 mm
Profondità massima	297,4 mm
Peso	7610 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	Ethernet cable X1 Power cord X1
Software	.
Manuali	Quick Installation Guide
Kit e Accessori Vari	Flat head screw X32 (for 3.5" HDD) Flat head screw X24 (for 2.5" HDD)