


<p><b>Nas senza hard disk integrato          formato rack QNAP TS-855EU-RP-          8G 4 porte usb</b></p>	
Codice	CK302572
EAN	4711103083307
Marca	QNAP
Part number	TS-855EU-RP-8G
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	10.995
Volume (cm <sup>3</sup> )	69960
<p><b>TS-855eU-RP</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-RP 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-RP 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, oltre a includere alimentatori ridondanti per garantire il massimo tempo di attività del sistema. Eseguendo di serie il sistema operativo QTS, il NAS della serie TS-855eU-RP può passare all'uso del sistema operativo QuTS hero basato su ZFS in base ai propri requisiti. Il TS-855eU-RP 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>	

**Compatto e salva spazio**

Il TS-855eU-RP 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	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	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	X2 porte 2,5 Gigabit Ethernet (2,5G/1G/100M/10M)
Porta Console	No
<b>ALIMENTAZIONE</b>	
Alimentatore ridondato	Si
Power Supply	AC
Power Supply Tensione	100/240 V
Power Supply Frequenza	N/A Hz
Power Supply Potenza Assorbita	300 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	8150 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	X1 Ethernet cable X2 Power cord
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)