

Nas senza hard disk integrato formato rack QNAP TS-855EU-RP- 8G 4 porte usb	
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 ³)	69960
<p>TS-855eU-RP</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
Tipo Cpu	Intel
Supporto RAID	Si
Memoria DDRAM	8000 MB
Memoria Flash	5000 MB
Posizionamento	Office
Tipo File Systems	Dischi interni EXT4 Dischi esterni - EXT4 - EXT3 - FAT - NTFS - HFS+
Supporto IP	IPv4/IPv6
Sistema Operativo	QNAP QTS
Numero massimo utenti CIFS	2000
Numero massimo utenti FTP	1024

ALIMENTAZIONE

Power Supply Frequenza	N/A Hz
Power Supply Potenza Assorbita	300 W
Power Supply Tensione	100/240 V

Power Supply	AC
Alimentatore ridondato	Si
CARATTERISTICHE FISICHE	
Altezza massima	88,6 mm
Colore Chassis	Grigio
Led	HDD 1-8, Stato, LAN, USB, Alimentazione
Formato Chassis	Rack
Larghezza massima	432 mm
Peso	8150 gr
Profondità massima	297,4 mm
CONFEZIONE	
Cavi Inclusi	X1 Ethernet cable X2 Power cord
Kit e Accessori Vari	Flat head screw X32 (for 3.5" HDD) Flat head screw X24 (for 2.5" HDD)
Manuali	Quick Installation Guide
Software	.
CONFORMITÀ	
Dichiarazione di Conformità	CE
CONNETTIVITÀ	
Porta Console	No
Connettori porte LAN	RJ45
Numero porte LAN	2
Velocità LAN	100/1000/2500 MB
Conformità LAN	X2 porte 2,5 Gigabit Ethernet (2,5G/1G/100M/10M)
Numero porte USB	4
ESTENSIONI WIRELESS	
Estensioni wireless	No
Wireless Security	No
STORAGE	
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"
PROTOCOLLI	
Cifs	Si
SMB	Si
AFP	Si
NFS	Si
Http	Si
Https	Si
FTP	Si
Ftps	Si
Rsync	Si
Iscsi	Si
LIVELLI RAID	
RAID 0 (Striping)	Si
RAID 1 (Mirroring)	Si
Raid 5	Si
Raid 6	Si
Jbod	Si