

Nas senza hard disk integrato QNAP TS-873AeU-RP-4G TS-873AEU-RP-4G	
Codice	CK258383
EAN	4711103081082
Marca	QNAP
Part number	TS-873AEU-RP-4G
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	10.825
Volume (cm ³)	65667
TS-873AeU-RP	
NAS a doppia connettività 2,5GbE formato rack a profondità ridotta. Gestito da un processore Quad-core AMD Ryzen che supporta 10/25GbE o espandibilità PCIe per la cache SSD M.2 per le applicazioni virtuali (Supporta il sistema operativo QTS o QuTS hero)	
Il compatto TS-873AeU-RP formato rack 2U combina in un solo chassis un processore AMD Ryzen V1000 serie V1500B quad-core/otto-thread 2,2 GHz e con doppia connettività 2,5GbE. Rispetto alla generazione precedente, il TS-873AeU-RP è stato migliorato con due porte M.2 PCIe Gen3 x 1 per l'accelerazione della cache SSD NVMe o riconoscimento delle immagini AI gestito da Edge TPU. L'hardware avanzato integrato con soluzioni software complete rende il TS-873AeU-RP la scelta migliore per soddisfare le applicazioni e le attività che richiedono un uso intensivo delle risorse, come macchine virtuali o accesso intensivo multi utente. Il design a profondità ridotta ad elevata efficienza in termini di spazio di soli 11,7 (297,4mm) ne rende semplice l'installazione in cabinet multimediali di piccole dimensioni o luoghi con molti cavi. Per	

garantire il massimo tempo di attività del sistema, il TS-873AeU-RP per montaggio offre anche due alimentatori ridondanti.

Doppia connettività 2,5GbE

Dispone di due porte 2,5GbE. Utilizzando il trunking di porta possono essere raggiunte velocità fino a 5 Gbps.

Espandibilità PCIe

Dispone di una porta PCIe Gen3 x 8. Aggiungere altre funzionalità con le schede PCIe, incluse le porte 10/25GbE, QM2, o Fibre Channel.

Prestazioni SSD ottimizzate

Dispone di due porte M.2 PCIe Gen3 per l'installazione di SSD NVMe e migliorare la tecnologia Qtier e cache SSD.

Archiviazione cloud ibrida

Supporta i cloud storage gateway basata su blocco e basata su file con cache locale per l'accesso a bassa latenza ai dati cloud.

Applicazioni per macchine virtuali

Consente di eseguire l'hosting di più macchine virtuali e container per eseguire un'ampia gamma di applicazioni.

Design a profondità ridotta 2U

Il NAS formato rack ha una profondità ridotta di appena 30cm. È perfettamente adatto per l'installazione in rack compatti, o posti con molti cavi.

SPECIFICHE

Tipo	nas senza hard disk integrato
Marca	QNAP

CARATTERISTICHE TECNICHE

Bus per Hard Disk	SATA
Supporto RAID	Si
Memoria DDRAM	4000 MB
Memoria Flash	5000 MB
Posizionamento	Office
Tipo File Systems	In: ZFS - Ext: EXT3, EXT4, NTFS, FAT32, HFS , and exFAT
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	0 W
Power Supply Tensione	100/240 V
Power Supply	N/A
Alimentatore ridondato	Si
CARATTERISTICHE FISICHE	
Altezza massima	89 mm
Colore Chassis	Grigio
Led	HDD 1-8, Stato, LAN, USB, Alimentazione
Formato Chassis	Rack
Larghezza massima	482 mm
Peso	10920 gr
Profondità massima	297,4 mm
CONFEZIONE	
Cavi Inclusi	Ethernet cable x 1 Power cord x 2
Kit e Accessori Vari	Flat head screw (for 3.5" HDD) x 32 Flat head screw (for 2.5" HDD) x 24
Manuali	Quick Installation Guide (QIG)
Software	QTS 5.0.0 / QuTS hero h5.0.0
CONFORMITÀ	
Dichiarazione di Conformità	CE
CONNELLTIVITÀ	
Porta Console	No
Connettori porte LAN	Gigabit Ethernet
Numero porte LAN	2
Velocità LAN	100/1000/2500 MB
Conformità LAN	x2 porte 2,5 Gigabit Ethernet (2,5G/1G/100M)
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
Supporto Active directory	No
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