

Nas senza hard disk integrato QNAP TS-664-8G	
Codice	CK294632
EAN	4711103082317
Marca	QNAP
Part number	TS-664-8G
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	4.434
Volume (cm ³)	32300
TS-664	
Il NAS Intel quad-core con due porte 2,5GbE supporta la cache SSD M.2 e l'espandibilità PCIe per una trasmissione ad alta velocità ed applicazioni di virtualizzazione	
Gestito da un processore Intel® Celeron® N5105/N5095 quad-core (fino a 2,9GHz), il TS-664 offre due porte 2,5GbE RJ45 e trunking di porta per una banda combinata fino a 5Gbps. Grazie agli slot M.2 PCIe Gen3 e PCIe Gen 3, il TS-664 offre flessibilità per estendere le funzionalità del NAS, consentendo di installare una scheda QM2 per la cache SSD M.2, o Edge TPU per il riconoscimento delle immagini AI e diverse schede di rete 10GbE/5GbE. Il TS-664 dispone di 8 GB di RAM per l'esecuzione di VM e container leggeri, e supporta supporta multi-cloud, gateway di archiviazione cloud, uscita 4K HDMI e transcodifica in tempo reale, oltre ad una capacità di archiviazione espandibile ed applicazioni ricche di funzioni per l'esecuzione di un NAS 2,5GbE affidabile ed economico.	
Connettività 2,5GbE	

Impostando un trunking di porta con le due porte 2,5GbE (2,5G/1G/100M) integrate è possibile ottenere velocità di trasferimento fino a 5 Gbps.

Cache SSD M.2

Due slot M.2 PCIe Gen 3 consentono al cache SSD NVMe o pool di archiviazione SSD per prestazioni migliorate, o Edge TPU per il riconoscimento delle immagini AI.

Espandibilità PCIe

Installare una scheda PCIe Gen3 x2 per espandere le funzionalità principali del TS-664, inclusa una scheda di rete Multi-Gig 10GbE/5GbE/2,5GbE, una scheda QM2 o una scheda USB 3.2 Gen 2 (10Gbps).

Ambiente virtualizzato senza licenza

Consente di eseguire l'hosting di più applicazioni in container per eseguire un'ampia gamma di applicazioni e servizi.

Auto-Tiering dei dischi

La tecnologia di tiering automatica Qtier e la cache SSD consentono l'ottimizzazione costante dell'archiviazione.

4K HDMI

Decodifica hardware 4K H.264 e transcodifica in tempo reale per un'esperienza multimediale più fluida su grandi schermi.

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	4000 MB
Posizionamento	Office
Tipo File Systems	EXT4 (internal), FAT/FAT32, NTFS, HFS+J External
Supporto IP	IPv4/IPv6
Sistema Operativo	QNAP QTS
Numero massimo utenti CIFS	1500
Numero massimo utenti FTP	1024

ALIMENTAZIONE

Power Supply Frequenza	N/A Hz
------------------------	--------

Power Supply Potenza Assorbita	120 W
Power Supply Tensione	100/240 V
Power Supply	AC
Alimentatore ridondato	No
CARATTERISTICHE FISICHE	
Altezza massima	168 mm
Colore Chassis	Nero
Led	Alimentazione/Stato, LAN, USB, HDD1-6
Formato Chassis	Tower
Larghezza massima	235 mm
Peso	4560 gr
Profondità massima	226 mm
CONFEZIONE	
Cavi Inclusi	x1 Ethernet cable x1 AC adapter + power cord
Kit e Accessori Vari	x18 Flat head screw (for 3,5" HDD) x18 Flat head screw (for 2,5" HDD)
Manuali	.
Software	.
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	6
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