


Nas senza hard disk integrato QNAP TVS-675-8G	
Codice	CK240847
EAN	4713213519394
Marca	QNAP
Part number	TVS-675-8G
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	7.785
Volume (cm ³)	46936.5
<p>TVS-675</p> <p>NAS 2,5GbE a 8-core economico in grado di supportare la cache SSD M.2 SATA/NVMe, espansione PCIe, e visualizzazione 4K HDMI (Supporta il sistema operativo QTS o QuTS hero)</p> <p>Gestito da un processore x86 con architettura Zhaoxin KaiXian KX-U6580 8-core, il TVS-675 offre alle aziende una soluzione NAS 2,5GbE moderna per affrontare le attività di tutti i giorni come il backup/ripristino dei file, e migliorare la collaborazione nel team con maggiore produttività. Oltre ai vantaggi hardware dati dagli slot SSD M.2 integrati per l'accelerazione cache e l'espansione PCIe, il TVS-675 supporta moltissime applicazioni aziendali e multimediali (tra cui la protezione con snapshot, macchine virtuali, cloud storage gateways, visualizzazione 4K HDMI e transcodifica in tempo reale) oltre alla capacità di archiviazione espandibile e l'installazione di applicazioni on demand, rendendolo un NAS di archiviazione dati e multimediali economico ed affidabile.</p> <p>Impostando un trunking di porta con le due porte 2,5GbE integrate è possibile ottenere velocità di</p>	

trasferimento fino a 5 Gbps.

Installare SSD M.2 PCIe NVMe Gen 3 x1 o SSD SATA 6Gb/s economici a prestazioni elevate negli slot SSD dedicati per la cache con I/O casuale migliorato e pool di archiviazione ad alte prestazioni.

Due slot PCIe Gen 3 consentono l'installazione di adattatori 2,5/5/10GbE, schede QM2, o schede di espansione dell'archiviazione QXP.

Riproduzione multimediale 4K e transcodifica in tempo reale; trasmissione diretta dei video su display HDMI 2.0 (fino a 4K a 60Hz).

Supporta l'archiviazione per la virtualizzazione; l'hosting di più macchine virtuali e container per eseguire un'ampia gamma di applicazioni su un dispositivo NAS.

Scalare in modo flessibile la capacità di archiviazione totale per soddisfare la crescita aziendale collegando gli alloggiamenti di espansione QNAP.

SPECIFICHE

Tipo	nas senza hard disk integrato
Marca	QNAP

CARATTERISTICHE TECNICHE

Bus per Hard Disk	SATA
Supporto RAID	Si
Posizionamento	Office
Tipo File Systems	EXT4 (internal) , EXT4, EXT3, FAT, NTFS, HFS+ (External)
Supporto IP	No specifica

ALIMENTAZIONE

Power Supply Frequenza	50/60 Hz
Power Supply Potenza Assorbita	60,79 W
Power Supply Tensione	100/240 V
Power Supply	AC
Alimentatore ridondato	No

CARATTERISTICHE FISICHE

Altezza massima	188,2 mm
Colore Chassis	Nero
Led	HDD 1-6, Status, LAN, USB, M.2 SSD 1-2
Formato Chassis	Tower

Larghezza massima	263,9 mm
Peso	7670 gr
Profondità massima	280,8 mm
CONFEZIONE	
Cavi Inclusi	Ethernet Cable x 1 Power Cord x 1
Kit e Accessori Vari	Flat head screw (for 3.5" HDD) x 18 Flat head screw (for 2.5" HDD) x 18 M.2 SSD Heatsink x 2 Drive tray keys
Manuali	Quick Installation Guide (QIG)
Software	.
CONFORMITÀ	
Dichiarazione di Conformità	CE
CONNETTIVITÀ	
Porta Console	No
Connettori porte LAN	Gigabit Ethernet
Numero porte LAN	2
Velocità LAN	10/100/1000 MB
Conformità LAN	2 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	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