


<p>nas senza hard disk integrato QNAP QNAP NAS SMB TVS-675-8G</p>	
Codice	CK240847
EAN	4713213519394
Marca	QNAP
Part number	6653542
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
Posizionamento	Office
Supporto RAID	Si
Supporto IP	No espezifca
Tipo File Systems	EXT4 (internal) , EXT4, EXT3, FAT, NTFS, HFS+ (External)

CONNETTIVITÀ

Velocità LAN	10 / 100 / 1000 Mb
Numero porte USB	4
Numero porte LAN	2
Connettori porte LAN	Gigabit Ethernet
Conformità LAN	2 porte 2,5 Gigabit Ethernet (2,5G/1G/100M)
Porta Console	No

ALIMENTAZIONE

Alimentatore ridondato	No
Power Supply	AC

Power Supply Tensione	100/240 V
Power Supply Frequenza	50/60 Hz
Power Supply Potenza Assorbita	60,79 W
CARATTERISTICHE FISICHE	
Formato Chassis	Tower
Colore Chassis	Nero
Led	HDD 1-6, Status, LAN, USB, M.2 SSD 1-2
Altezza massima	188,2 mm
Larghezza massima	263,9 mm
Profondità massima	280,8 mm
Peso	7670 gr
PROTOCOLLI	
Iscsi	Si
AFP	Si
Cifs	Si
SMB	Si
NFS	Si
Http	Si
Https	Si
FTP	Si
Ftps	Si
Rsync	Si
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"
LIVELLI RAID	
RAID 1 (Mirroring)	Si
Raid 5	Si
Raid 6	Si

Jbod	Si
RAID 0 (Striping)	Si
ESTENSIONI WIRELESS	
Estensioni wireless	No
Wireless Security	No
CONFORMITÀ	
Dichiarazione di Conformità	CE
CONFEZIONE	
Cavi Inclusi	Ethernet Cable x 1 Power Cord x 1
Software	.
Manuali	Quick Installation Guide (QIG)
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