

**Nas senza hard disk integrato
 QNAP QNAP NAS SMB TS-
 H973AX-32G**



Codice	CK196783
EAN	4713213518663
Marca	QNAP
Part number	39826
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	5.12
Volume (cm ³)	31825

Dotato di un processore AMD Ryzen V1000 serie V1500B quad-core e connettività 10GbE/2,5GbE, il TS-h973AX a 9 baie offre una infrastruttura di archiviazione ibrida ad alta capacità con un ingombro fisico compatto. Con cinque unità baie SATA 6Gbps da 3,5", due slot SSD U.2 NVMe da 2,5" (Slot 1 e 2 supportano sia SSD U.2 NVMe che SATA), e due slot SSD SATA 6Gbps da 2,5", il TS-h973AX può trarre vantaggio dalla cache SSD per migliorare le applicazioni a IOPS intensivo. Con il sistema operativo QuTS hero basato su ZFS, il TS-h973AX garantisce l'integrità dei dati oltre a supportare la deduplica e compressione inline dei dati a livello di blocco, snapshot quasi illimitate, e SnapSync in tempo reale per soddisfare i file server importanti, server di virtualizzazione, video editing collaborativo, e backup e restore efficiente dei dati con prestazioni di livello aziendale, affidabilità dei processi, e costo globale ridotto.

Installare SSD U.2 NVMe PCIe Gen 3 x4 o SSD SATA 6Gb/s a prestazioni elevate negli slot SSD dedicati per l'accelerazione della cache e migliorare le random I/O.

Una porte 10GBASE-T Multi-Gig e due porte 2,5GbE LAN per accelerare la virtualizzazione, l'accesso intensivo ai file, le attività di backup/ripristino ed il trasferimento dei media.

Sperimentare un centro di backup di classe aziendale in grado di supportare il backup/ripristino dei dati cloud e VM (inclusi Google Workspace, Microsoft 365®, VMware® e Hyper-V).

Consente di eseguire il hosting di più macchine virtuali e container per eseguire un'ampia gamma di applicazioni sul TS-h973AX.

Cloud storage gateway permette l'utilizzo di applicazioni cloud ibride che lavorano con lo spazio della cache sul NAS per garantire l'accesso ai dati su cloud a bassa latenza.

Scalare in modo flessibile la capacità di archiviazione totale per soddisfare la crescita aziendale collegando gli alloggiamenti di espansione USB (JBOD serie TR).

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	IPv4/IPv6

ALIMENTAZIONE

Power Supply Frequenza	N/A Hz
Power Supply Potenza Assorbita	55,41 W
Power Supply Tensione	100/240 V
Power Supply	N/A
Alimentatore ridondato	No

CARATTERISTICHE FISICHE

Altezza massima	182,65 mm
Colore Chassis	Nero
Led	HDD 1-5, SSD 1-4, Alimentazione/Stato, LAN, USB
Formato Chassis	Tower
Larghezza massima	224,6 mm
Peso	5120 gr
Profondità massima	224,1 mm

CONFEZIONE	
Cavi Inclusi	10GBASE-T Ethernet cable x 1 Power Cord x 1 PWR-ADAPTER-120W-A01
Kit e Accessori Vari	Flat head screw (for 3.5" HDD) x 24 Flat head screw (for 2.5" HDD) x 32 Drive tray keys x 2
Manuali	Quick Installation Guide (QIG)
Software	QuTS hero 4.5.0 (embedded Linux)
CONFORMITÀ	
Dichiarazione di Conformità	CE
CONNETTIVITÀ	
Porta Console	No
Connettori porte LAN	Gigabit Ethernet
Numero porte LAN	3
Velocità LAN	10/100/1000/10000 Mb
Conformità LAN	1 Porta 10 Gigabit Ethernet 10GBASE-T (10G/5G/2,5G/1G/100M) 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	9
Capacità Totale Dischi Inclusi	0 GB
Numero Dischi Inclusi	0
Unità di memoria	SSD
Supporto Enclosures	No
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