

Nas senza hard disk integrato QNAP TS-932PX-4G	
Codice	CK186715
EAN	4713213517963
Marca	QNAP
Part number	TS-932PX-4G
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	4.85
Volume (cm³)	32300
<p>Il TS-932PX quad-core 1,7GHz alloggia nove unità baie nelle dimensioni di un NAS a 5 baie. Grazie a 5 unità baie SATA 6Gb/s da 3,5 e quattro baie SATA 6Gb/s da 2,5 , il TS-932PX offre la possibilità di creare una infrastruttura HDD/SSD ibrida per migliorare le prestazioni delle applicazioni. Con due porte LAN 10GbE SFP+ e due 2,5GbE, il TS-932PX supporta le reti di prossima generazione per potenziare le applicazioni con elevata richiesta di banda ed offrire l'accesso e la condivisione dei file più fluida.</p>	
<p>Due porte di rete 10GbE SFP+ e due 2,5GbE RJ45 potenziano le attività a richiesta elevata di banda oltre ad accelerare la condivisione dei file.</p>	
<p>HBS offre il backup e recupero completo dei dati; QuDedup deduplica i dati lato sorgente per ottimizzare l'archiviazione e l'uso della banda riducendo allo stesso tempo il tempo di backup.</p>	
<p>Le snapshot registrano lo stato del sistema per consentire la protezione dei file e dei dati dall'eliminazione accidentale ed attacchi malware.</p>	

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

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

Aumentare la capacità di archiviazione del TS-932PX con gli alloggiamenti di espansione QNAP TR RAID o TL JBOD.

SPECIFICHE

Tipo	nas senza hard disk integrato
Marca	QNAP

CARATTERISTICHE TECNICHE

Bus per Hard Disk	SATA/SSD
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	120 W
Power Supply Tensione	100/240 V
Power Supply	N/A
Alimentatore ridondato	No

CARATTERISTICHE FISICHE

Altezza massima	182,7 mm
Colore Chassis	Nero
Led	Stato sistema, LAN, USB, HDD1-5, SSD1-4
Formato Chassis	Tower
Larghezza massima	224,6 mm
Peso	4990 gr
Profondità massima	224,1 mm

CONFEZIONE

Cavi Inclusi	Ethernet cable x 1 AC Adapter: PWR-ADAPTER-120W-A01
--------------	--

	Power Cord x 1
Kit e Accessori Vari	Flat head screw (for 3.5" HDD) x 32 Flat head screw (for 2.5" HDD) x 24 Drive tray keys x 2
Manuali	Quick Installation Guide (QIG)
Software	QTS 4.4.2 (embedded Linux)
CONFORMITÀ	
Dichiarazione di Conformità	CE
CONNELLTIVITÀ	
Porta Console	No
Connettori porte LAN	Gigabit Ethernet
Numero porte LAN	4
Velocità LAN	10/100/1000/10000 MB
Conformità LAN	2 Porte 10 Gigabit Ethernet da 10GbE SFP+ 2 Porte 2,5 Gigabit Ethernet (2,5G/1G/100M)
Numero porte USB	3
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