

<p><b>Nas senza hard disk integrato</b>  <b>QNAP TS-832PX-4G</b></p>	
Codice	CK199773
EAN	4713213518182
Marca	QNAP
Part number	TS-832PX-4G
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	8.02
Volume (cm <sup>3</sup> )	47502
<p>Il TS-832PX quad-core 1,7GHz dispone di otto unità baie SATA 6GB/s da 3,5 per offrire un elevato potenziale di archiviazione per un ampia gamma di applicazioni e l'uso giornaliero. Con due porte LAN 10GbE SFP+ e due 2,5GbE, il TS-832PX 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. Sono inoltre supportate diverse schede PCIe, incluse le schede QM2 che offrono la cache SSD M.2 SATA/NVMe ed il tiering automatico dell'archiviazione Qtier per migliorare le prestazioni del NAS.</p>	
<p>Due porte di rete 10GbE SFP+ e due 2,5GbE RJ45 potenziando le attività a richiesta elevata di banda oltre ad accelerare la condivisione dei file.</p>	
<p>L'espansione PCIe consente l'installazione di una scheda QM2 per aggiungere SSD M.2 per la cache, una scheda di rete 10/5GbE o una scheda di espansione di rete wireless.</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-832PX 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
Supporto RAID	Si
Posizionamento	Office
Tipo File Systems	No especifica
Supporto IP	No especifica

## ALIMENTAZIONE

Power Supply Frequenza	50/60 Hz
Power Supply Potenza Assorbita	50,86 W
Power Supply Tensione	100/240 V
Power Supply	N/A
Alimentatore ridondato	No

## CARATTERISTICHE FISICHE

Altezza massima	188,2 mm
Colore Chassis	Nero
Led	Stato sistema, LAN, USB, HDD1-8
Formato Chassis	Tower
Larghezza massima	329,3 mm
Peso	8610 gr
Profondità massima	280,8 mm

## CONFEZIONE

Cavi Inclusi	
--------------	--

	Power Cord x 1
	Ethernet cable x 1
Manuali	Quick Installation Guide (QIG)
Software	AnnapurnaLabs Alpine AL324 ARM® Cortex-A57 quad-core 1.7GHz processor
<b>CONFORMITÀ</b>	
Dichiarazione di Conformità	N/A
<b>CONNELLTIVITÀ</b>	
Porta Console	No
Connettori porte LAN	Gigabit Ethernet
Numero porte LAN	4
Velocità LAN	10/100/1000/10000 MB
Conformità LAN	2 porte Ethernet 2,5 Gigabit (2,5G/1G/100M) 2 porte Ethernet 10 Gigabit 2 10GbE SFP+
Numero porte USB	3
<b>ESTENSIONI WIRELESS</b>	
Estensioni wireless	No
Wireless Security	No
<b>STORAGE</b>	
Numero Bay Totali	8
Capacità Totale Dischi Inclusi	0 GB
Numero Dischi Inclusi	0
Unità di memoria	SATA
Supporto Enclosures	No
<b>PROTOCOLLI</b>	
Cifs	Si
SMB	Si
AFP	Si
NFS	Si
Http	No

Https	No
FTP	No
Ftps	No
Rsync	No
Iscsi	No
<b>LIVELLI RAID</b>	
RAID 0 (Striping)	Si
RAID 1 (Mirroring)	Si
Raid 5	Si
Raid 6	Si
Jbod	Si