



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 ³)	47502

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.

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.

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.

Le snapshot registrano lo stato del sistema per consentire la protezione dei file e dei dati dall'eliminazione accidentale ed attacchi malware.

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
Posizionamento	Office
Supporto RAID	Si
Supporto IP	No specifica
Tipo File Systems	No specifica

CONNETTIVITÀ

Velocità LAN	10/100/1000/10000 MB
Numero porte USB	3
Numero porte LAN	4
Connettori porte LAN	Gigabit Ethernet
Conformità LAN	2 porte Ethernet 2,5 Gigabit (2,5G/1G/100M) 2 porte Ethernet 10 Gigabit 2 10GbE SFP+
Porta Console	No

ALIMENTAZIONE

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

CARATTERISTICHE FISICHE

Formato Chassis	Tower
Colore Chassis	Nero
Led	Stato sistema, LAN, USB, HDD1-8
Altezza massima	188,2 mm
Larghezza massima	329,3 mm
Profondità massima	280,8 mm
Peso	8610 gr
PROTOCOLLI	
Iscsi	No
AFP	Si
Cifs	Si
SMB	Si
NFS	Si
Http	No
Https	No
FTP	No
Ftps	No
Rsync	No
STORAGE	
Numero Bay Totali	8
Capacità Totale Dischi Inclusi	0 GB
Numero Dischi Inclusi	0
Unità di memoria	SATA
Supporto Enclosures	No
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	N/A
CONFEZIONE	
Cavi Inclusi	Power Cord x 1 Ethernet cable x 1
Software	AnnapurnaLabs Alpine AL324 ARM® Cortex-A57 quad-core 1.7GHz processor
Manuali	Quick Installation Guide (QIG)