


<b>Nas senza hard disk integrato</b> <b>QNAP TS-432PXU-RP-2G</b>	
Codice	CK186711
EAN	4713213518168
Marca	QNAP
Part number	TS-432PXU-RP-2G
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	11
Volume (cm <sup>3</sup> )	69564
<p>Con le porte di rete 10GbE SFP+ e 2,5GbE, il TS-432PXU-RP offre una banda di rete ad alta velocità per semplificare la collaborazione nel team e l'accesso ai file. Uno slot PCIe Gen 2 x2 consente l'installazione di una scheda di espansione QNAP per aggiungere connettività di rete, funzionalità di cache SSD o connettività wireless. Il TS-432PXU-RP supporta il backup e la sincronizzazione dei file, protezione con snapshot sicura, ed i servizi di backup dell'account enterprise Google G Suite e Microsoft 365®, offrendo allo stesso tempo il recupero immediato quando serve. Associato al supporto per i gateway cloud, la creazione di una nuova soluzione di archiviazione cloud ibrida è ancora più semplice. Il TS-432PXU-RP dispone inoltre di alimentazione ridondante per assicurare operazioni senza interruzioni delle applicazioni importanti.</p> <p>Due porte di rete 10GbE SFP+ e due 2,5GbE RJ45 per accelerare la condivisione dei file.</p> <p>HBS (Hybrid Backup Sync) può eseguire il backup e sincronizzare i dati su un altro NAS, server e archiviazione cloud per una pianificazione completa di disaster recovery.</p>	

Boxafe offre un livello aggiuntivo di protezione mediante il backup di e-mail, drive cloud, contatti e calendari di Google G Suite e Microsoft 365®.

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

Espandere il potenziale applicativo del TS-432PXU-RP installando una scheda PCIe compatibile.

Aumentare la capacità di archiviazione del TS-432PXU-RP con le unità 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	EXT4 (internal) , EXT4, EXT3, FAT, NTFS, HFS+ (External)
Supporto IP	IPv4/IPv6

## ALIMENTAZIONE

Power Supply Frequenza	N/A Hz
Power Supply Potenza Assorbita	53,34 W
Power Supply Tensione	100/240 V
Power Supply	N/A
Alimentatore ridondato	Si

## CARATTERISTICHE FISICHE

Altezza massima	44 mm
Colore Chassis	Grigio
Led	HDD 1-4, Stato, LAN, Espansione dell'archiviazione
Formato Chassis	Rack
Larghezza massima	439 mm
Peso	11120 gr
Profondità massima	499 mm

## CONFEZIONE

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

	Ethernet cable x 1 Power cord x 2
Kit e Accessori Vari	Flat head screw x 16 (for 3.5" HDD) Flat head screw x 12 (for 2.5" HDD)
Manuali	Quick Installation Guide (QIG)
Software	QTS 4.4.3 (embedded Linux)
<b>CONFORMITÀ</b>	
Dichiarazione di Conformità	CE
<b>CONNETTIVITÀ</b>	
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	4
<b>ESTENSIONI WIRELESS</b>	
Estensioni wireless	Si
Wireless Security	Si
<b>STORAGE</b>	
Numero Bay Totali	4
Capacità Totale Dischi Inclusi	0 GB
Numero Dischi Inclusi	0
Unità di memoria	SSD
Supporto Enclosures	No
<b>PROTOCOLLI</b>	
Cifs	Si
SMB	Si
AFP	Si
NFS	Si
Http	Si
Https	Si
FTP	Si

Ftps	Si
Rsync	Si
Iscsi	Si
<b>LIVELLI RAID</b>	
RAID 0 (Striping)	Si
RAID 1 (Mirroring)	Si
Raid 5	Si
Raid 6	Si
Jbod	Si