

**Nas senza hard disk integrato QNAP  
 QNAP NAS SMB TS-1232PXU-RP-4**



Codice	CK186709
EAN	4713213518120
Marca	QNAP
Part number	5825672
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	14.89
Volume (cm <sup>3</sup> )	106920

Con le porte di rete 10GbE SFP+ e 2,5GbE, il TS-1232PXU-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-1232PXU-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-1232PXU-RP dispone inoltre di alimentazione ridondante per assicurare operazioni senza interruzioni delle applicazioni importanti.

Due porte di rete 10GbE SFP+ e due 2,5GbE RJ45 per accelerare la condivisione dei file.

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.

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-1232PXU-RP installando una scheda PCIe compatibile.

Aumentare la capacità di archiviazione del TS-1232PXU-RP con le unità di espansione QNAP TR RAID o TL JBOD.

SPECIFICHE	
Marca	QNAP
Tipo	nas senza hard disk integrato

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Bus per Hard Disk	SATA
Supporto RAID	Si
Posizionamento	Office
Tipo File Systems	EXT4 (internal), FAT/FAT32,NTFS,HFS+J External
Supporto IP	IPv4/IPv6
ALIMENTAZIONE	
Power Supply Frequenza	N/A Hz
Power Supply Potenza Assorbita	83,57 W
Power Supply Tensione	100/240 V
Power Supply	N/A
Alimentatore ridondato	Si
CARATTERISTICHE FISICHE	
Altezza massima	89 mm
Colore Chassis	Nero
Led	HDD 1-12, Stato, LAN, Espansione dell'archiviazione
Formato Chassis	Rack
Larghezza massima	482 mm
Peso	17270 gr
Profondità massima	534 mm
CONFEZIONE	

Cavi Inclusi	Power Cord x 2 Ethernet Cable x 1
Kit e Accessori Vari	Flat head screw x 36 (for 2.5" HDD) Flat head screw x 48 (for 3.5" HDD)
Manuali	Quick Installation Guide (QIG)
Software	AnnapurnaLabs Alpine AL324 64-bit ARM® Cortex-A57 quad-core 1.7GHz processor
<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 Ethernet 2,5 Gigabit (2,5G/1G/100M) 2 Porte Ethernet 10 Gigabit 2 10GbE SFP+
Numero porte USB	4
<b>ESTENSIONI WIRELESS</b>	
Estensioni wireless	No
Wireless Security	No
<b>STORAGE</b>	
Numero Bay Totali	12
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	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