

Nas senza hard disk integrato QNAP TS-1232PXU-RP-4G TS-1232PXU-RP-4	
Codice	CK186709
EAN	4713213518120
Marca	QNAP
Part number	TS-1232PXU-RP-4
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	14.89
Volume (cm ³)	106920
<p>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.</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-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

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), 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 dellarchiviazione
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
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 Ethernet 2,5 Gigabit (2,5G/1G/100M) 2 Porte Ethernet 10 Gigabit 2 10GbE SFP+
Numero porte USB	4
ESTENSIONI WIRELESS	
Estensioni wireless	No
Wireless Security	No
STORAGE	
Numero Bay Totali	12
Capacità Totale Dischi Inclusi	0 GB
Numero Dischi Inclusi	0
Unità di memoria	SATA
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