

QNAP TS-1232PXU-RP NAS Armadio (2U) Collegamento ethernet LAN Nero AL324



Marchio : QNAP

Codice prodotto: TS-1232PXU-RP-4G

Nome del prodotto : TS-1232PXU-RP

- 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™ Workspace 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
- 12 x 3.5", Alpine AL324, 4 GB UDIMM DDR4, 512 MB Flash, LAN, 2 x 250 W, 100-240 V, 89 x 482 x 534 mm, 11.34 kg

Archiviazione		Design	
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate	Seriale ATA II, Serial ATA III	Diametro del ventilatore	7 cm
Dimensioni dei dispositivi di archivio supportati	2.5,3.5"	Diametro della ventola 2	7 cm
Supporto RAID *	✓	Indicatori LED	HDD, LAN, status
Livelli RAID	0, 1, 5, 6, 10, JBOD	Prestazione	
Migrazione RAID online	✓	Tipo *	NAS
Espansione RAID online	✓	Classe del dispositivo *	Piccola e media azienda
Ricostruzione RAID	✓	Funzione di backup *	✓
Alloggiamenti delle unità hot-swap	✓	Caratteristiche del backup	Cloud, iSCSI LUN
Sistemi file supportati	FAT32, HFS+, NTFS, ext3, ext4	Allarme	✓
Unità di archiviazione installate *	✗	Supporto multilingua	✓
numero di dispositivi di archivio supportati *	12	Emissione acustica	32,2 dB
Tipi di unità di archiviazione installate *	✗	Snap shot	✓
Tipi di unità di archiviazione supportate *	HDD & SSD	Protocolli di gestione	SNMP
Scansione del blocco danneggiato	✓	Gestione web-based	✓
Roaming del disco	✓	Algoritmi di sicurezza supportati	256-bit AES, FIPS 140-2, HTTPS, SSH, SSL/TLS
Processore		Lista di controllo accesso (ACL)	✓
Produttore processore *	Annapurna Labs	Tasto reset	✓
Famiglia processore *	Annapurna Labs	Interruttore On/Off	✓
Modello del processore *	AL324	Server FTP integrato	✓
Frequenza del processore *	1,7 GHz	Browser supportati	Mozilla Firefox, Microsoft Internet Explorer 10+, Apple Safari 7+, Google Chrome
Numero di core del processore	4	Log di sistema	✓
Memoria		Hot-spare	✓
Tipo di RAM	DDR4	Scansione del disco	✓
Massima RAM supportata	16 GB	Supporto S.M.A.R.T.	✓
Slot memoria	1	Cartelle condivise	CIFS/SMB
RAM installata *	4 GB	Universal Plug and Play (UPnP)	✓
Fattore di forma memoria	UDIMM	Funzione di copia USB	✓
Memoria flash	512 MB	Software	
Collegamento in rete		Sistema operativo incluso *	QNAP QTS
Collegamento ethernet LAN *	✓	Versione sistema operativo	5,0,0
Velocità trasferimento Ethernet LAN	100,1000,2500,10000 Mbit/s	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 7, Windows 8
Cliente DHCP	✓	Sistema operativo Linux supportato	✓
Server DHCP	✓		

Collegamento in rete		Software	
Supporto Jumbo Frames	✓	Compatibilità sistema operativo Mac Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina	Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12
Supporto Iscsi	✓		
Wake-on-LAN ready	✓		
Protocolli di rete supportati	PPTP, L2TP/IPSec, OpenVPN, QBelt		
Raggruppamento link	✓		Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019
Sistema di bilanciamento carico	✓		
DNS Dinamico (DDNS)	✓		
Adattatore WLAN supportato	✓	Sistemi operativi server supportati	
Connettività		Gestione energetica	
Porta USB *	✓	Posizione alimentazione	Da Incasso
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	4	Capacità dell'alimentatore	250 W
Porte Fibre Channel	2	Numero di alimentatori	2
Connettore a fibra ottica	SFP+	Consumi	83,57 W
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	2	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
		Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
		Voltaggio del ventilatore	12 V
Design		Dimensioni e peso	
Tipo di case *	Armadio (2U)	Larghezza *	482 mm
Tipo di raffreddamento *	Attivo	Profondità *	534 mm
Colore del prodotto	Nero	Altezza *	89 mm
Numero di ventole	2 ventola(e)	Peso	11,3 kg
		Peso dell'imballo	17,3 kg
		Contenuto dell'imballo	
		Cavi inclusi	AC, LAN (RJ-45)
		Numero di viti	84
		Condizioni ambientali	
		Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
		Range di umidità di funzionamento	5 - 95%
		Intervallo di temperatura	-20 - 70 °C
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84714100



4713213518120

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 17-APR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date