

## QNAP TS-1264U-RP NAS Armadio (2U) Collegamento ethernet LAN Alluminio, Nero



**Marchio :** QNAP

**Codice prodotto:** TS-1264U-RP-8G

**Nome del prodotto :** TS-1264U-RP

QNAP TS-1264U-RP. Tipi di unità di archiviazione supportate: HDD & SSD, Interfacce dell'unità di archiviazione supportate: Seriale ATA II, Serial ATA III, Dimensioni dei dispositivi di archivio supportati: 2.5,3.5". Produttore processore: Intel, Frequenza del processore: 2,9 GHz, Modello scheda grafica integrata: Intel® UHD Graphics. RAM installata: 8 GB, Tipo di RAM: DDR4, Massima RAM supportata: 16 GB. Velocità trasferimento Ethernet LAN: 10,100,1000,2500 Mbit/s, Protocolli di rete supportati: PPTP, L2TP/IPSec, OpenVPN, QBelt. Versione HDMI: 1.4b

Archiviazione		Design	
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate	Seriale ATA II, Serial ATA III	Indicatori LED	LAN, Potenza, status
Dimensioni dei dispositivi di archivio supportati	2.5,3.5"	Prestazione	
Supporto RAID *	✓	Tipo *	NAS
Livelli RAID	0, 1, 5, 6, 10, 50, 60, JBOD	Classe del dispositivo *	Piccola e media azienda
Migrazione RAID online	✓	Funzione di backup *	✓
Espansione RAID online	✓	Caratteristiche del backup	Cloud, iSCSI LUN
Ricostruzione RAID	✓	Allarme	✓
Alloggiamenti delle unità hot-swap	✓	Supporto multilingua	✓
Sistemi file supportati	FAT32, HFS+, NTFS, exFAT, ext3, ext4	Snap shot	✓
Unità di archiviazione installate *	✗	Protocolli di gestione	SNMP
numero di dispositivi di archivio supportati *	12	Gestione web-based	✓
Tipi di unità di archiviazione installate *	✗	Algoritmi di sicurezza supportati	256-bit AES, FIPS 140-2, HTTPS, SNMP
Tipi di unità di archiviazione supportate *	HDD & SSD	Lista di controllo accesso (ACL)	✓
Scansione del blocco danneggiato	✓	Tasto reset	✓
Roaming del disco	✓	Interruttore On/Off	✓
		Server FTP integrato	✓
Processore		Browser supportati	Apple Safari, Google Chrome, Microsoft Edge, Mozilla Firefox
Produttore processore *	Intel	Log di sistema	✓
Frequenza del processore *	2,9 GHz	Hot-spare	✓
Numero di core del processore	4	Scansione del disco	✓
Modello scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics	Supporto S.M.A.R.T.	✓
		Cartelle condivise	CIFS/SMB
Memoria		Universal Plug and Play (UPnP)	✓
Tipo di RAM	DDR4	Funzione di copia USB	✓
Massima RAM supportata	16 GB	Software	
Slot memoria	2 x SO-DIMM DDR4	Sistema operativo incluso *	QNAP QTS
RAM installata *	8 GB	Versione sistema operativo	5,0,0
Fattore di forma memoria	SO-DIMM		
Memoria flash	4000 MB		
Collegamento in rete			
Collegamento ethernet LAN *	✓		
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000,2500 Mbit/s		
Cliente DHCP	✓		
Server DHCP	✓		
Supporto Jumbo Frames	✓		
Supporto Iscsi	✓		

Collegamento in rete		Software	
Wake-on-LAN ready	✓		Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 10 x64, Windows 7, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows 7 x64, Windows 8, Windows 8 Enterprise, Windows 8 Enterprise x64, Windows 8 Pro, Windows 8 Pro x64, Windows 8 x64
Protocolli di rete supportati	PPTP, L2TP/IPSec, OpenVPN, QBelt		
Raggruppamento link	✓		
Sistema di bilanciamento carico	✓		
DNS Dinamico (DDNS)	✓		
Adattatore WLAN supportato	✓		
Connettività			
Porta USB *	✓	Sistema operativo Windows supportato	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A	2		
Quantità porte HDMI	1		
Versione HDMI	1.4b		
Design			
Tipo di case *	Armadio (2U)		
Tipo di raffreddamento *	Attivo		
Colore del prodotto	Alluminio, Nero		
Numero di ventole	2 ventola(e)	Sistema operativo Linux supportato	✓
Diametro del ventilatore	8 cm	Compatibilità sistema operativo Mac	✓
Diametro della ventola 2	8 cm		
		Sistemi operativi server supportati	Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019
Gestione energetica			
Posizione alimentazione		Da Incasso	
Capacità dell'alimentatore		300 W	
Numero di alimentatori		2	
Consumi		70,913 W	
Consumo energetico (in sospensione)		37,854 W	
Tensione di ingresso AC		100 - 240 V	
Frequenza di ingresso AC		50 - 60 Hz	
Voltaggio del ventilatore		12 V	
Dimensioni e peso			
Larghezza *		482,2 mm	
Profondità *		423,8 mm	
Altezza *		88,7 mm	
Peso		9,43 kg	
Peso dell'imballo		14,1 kg	
Contenuto dell'imballo			
Cavi inclusi		AC, LAN (RJ-45)	
Numero di viti		48	
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	



4711103082416

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