

QNAP TS-h1677AXU-RP NAS Armadio (3U) Collegamento ethernet LAN Alluminio, Nero

Marchio : QNAP

Codice prodotto: TS-H1677AXU-RP-R7-32G/128TB-EXOS



Nome del prodotto : TS-h1677AXU-RP

QNAP TS-h1677AXU-RP. Capacità di archiviazione totale installata: 128 TB, Tipi di unità di archiviazione installate: HDD, Tipi di unità di archiviazione supportate: HDD & SSD. Famiglia processore: AMD Ryzen™ 7, Produttore processore: AMD, Frequenza del processore turbo massima: 5,3 GHz. RAM installata: 32 GB, Tipo di RAM: DDR5, Massima RAM supportata: 128 GB. Velocità trasferimento Ethernet LAN: 100,1000,2500,10000 Mbit/s, Tecnologia Ethernet su cavi in rame: 10GBASE-T, Protocolli di rete supportati: IPv4, IPv6. Tipo di case: Armadio (3U), Tipo di raffreddamento: Attivo, Colore del prodotto: Alluminio, Nero



Archiviazione		Connettività	
Interfaccia dispositivo di archiviazione *	SATA	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	4
Dimensioni dei dispositivi di archivio supportati	3.5"	Connessioni simultanee	5000
Numero di slot M.2 (M e B)	2	Design	
Supporto RAID *	✓	Tipo di case *	Armadio (3U)
Livelli RAID	0, 1, 5, 6, 10, 50, 60, JBOD	Tipo di raffreddamento *	Attivo
Migrazione RAID online	✓	Colore del prodotto	Alluminio, Nero
Espansione RAID online	✓	Numero di ventole	3 ventola(e)
Ricostruzione RAID	✓	Diametro del ventilatore	6 cm
Alloggiamenti delle unità hot-swap	✓	Indicatori LED	HDD, LAN, Potenza, SSD, status
Sistemi file supportati	FAT32, HFS+, NTFS, exFAT, ext3, ext4	Prestazione	
Unità di archiviazione installate *	✓	Tipo *	NAS
Capacità di archiviazione totale installata *	128 TB	Classe del dispositivo *	Piccola e media azienda
numero di dispositivi di archivio supportati *	16	Funzione di backup *	✓
Tipi di unità di archiviazione installate *	HDD	Caratteristiche del backup	Cloud, iSCSI LUN
Tipi di unità di archiviazione supportate *	HDD & SSD	Allarme	✓
Roaming del disco	✓	Snap shot	✓
Processore		Algoritmi di sicurezza supportati	HTTPS, SNMPv2, SNMPv3
Produttore processore *	AMD	Lista di controllo accesso (ACL)	✓
Famiglia processore *	AMD Ryzen™ 7	Tasto reset	✓
Frequenza del processore turbo massima	5,3 GHz	Server FTP integrato	✓
Numero di core del processore	8	Browser supportati	Apple Safari, Google Chrome, Microsoft Edge, Mozilla Firefox
Numero di threads del processore	16	Hot-spare	✓
Modello scheda grafica integrata	AMD Radeon Graphics	Scansione del disco	✓
Memoria		Supporto S.M.A.R.T.	✓
Tipo di RAM	DDR5	Cartelle condivise	512
Massima RAM supportata	128 GB	Software	
Slot memoria	4	Sistema operativo incluso *	QNAP QTS
RAM installata *	32 GB	Versione sistema operativo	5,1,3
Fattore di forma memoria	UDIMM	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 11, Windows 7, Windows 8
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✓	Sistema operativo Linux supportato	CentOS 7.0, SuSE Linux 12.0, Ubuntu 14.04
Memoria flash	5000 MB	Compatibilità sistema operativo Mac	✓
		Sistemi operativi server supportati	Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows Server 2022
		Altri sistemi operativi supportati	Solaris 10

Collegamento in rete		Gestione energetica	
Collegamento ethernet LAN *	✓	Capacità dell'alimentatore	50 W
Velocità trasferimento Ethernet LAN	100,1000,2500,10000 Mbit/s	Numero di alimentatori	2
Tecnologia Ethernet su cavi in rame	10GBASE-T	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Server DHCP	✓	Voltaggio del ventilatore	12 V
Supporto Jumbo Frames	✓	Dimensioni e peso	
Supporto Iscsi	✓	Larghezza *	482,2 mm
Wake-on-LAN ready	✓	Profondità *	550,8 mm
Protocolli di rete supportati	IPv4, IPv6	Altezza *	131,3 mm
DNS Dinamico (DDNS)	✓	Contenuto dell'imballo	
Connettività		Cavi inclusi	AC, LAN (RJ-45)
Porta USB *	✓	Numero di viti	128
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A	2	Dettagli tecnici	
		Durata della garanzia	5 anno/i
		Condizioni ambientali	
		Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
		Range di umidità di funzionamento	5 - 95%
		Intervallo di temperatura	-20 - 70 °C

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