

## QNAP TS-1673AU-RP-16G server NAS e di archiviazione Armadio (3U) Collegamento ethernet LAN Nero, Grigio V1500B



**Marchio :** QNAP

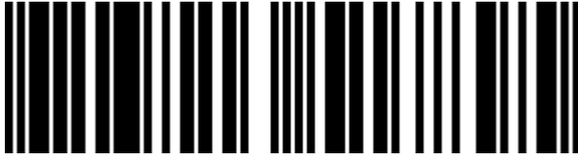
**Codice prodotto:** TS-1673AU-RP-16G

**Nome del prodotto :** TS-1673AU-RP-16G

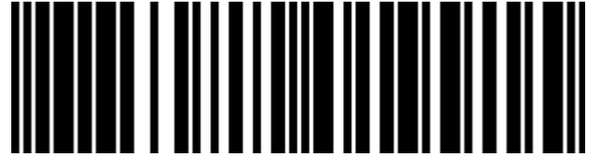
- Entrambe le porte 2,5GbE sono retrocompatibili con le velocità 1GbE/ 100MbE/ 10MbE. Utilizzando il trunking di porta possono essere raggiunte velocità fino a 5 Gbps
  - Con le schede PCIe è possibile aggiungere ulteriori funzionalità al TS-1673AU-RP, incluse le porte 10GbE, cache SSD, porte USB 3.2 Gen 2 aggiuntive, rete wireless o Fibre Channel
  - Supporta schede grafiche NVIDIA® di base per l'elaborazione video o passthrough GPU per VM
  - La tecnologia Qtier™ e la cache SSD consentono un'efficienza di archiviazione ottimizzata 24/7
  - Consente di eseguire l'hosting di più macchine virtuali e container per eseguire un'ampia gamma di applicazioni sul TS-1673AU-RP
  - Supporta i cloud storage gateway basata su blocco e basata su file con cache locale per l'accesso a bassa latenza ai dati cloud
- 16 x 3.5", AMD Ryzen Embedded V1500B, 16 GB UDIMM DDR4, 5 GB Flash, LAN, 2 x 550 W, 100-240 V, 132 x 482 x 425 mm, 12 kg

Archiviazione		Design	
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate	Seriale ATA II, Serial ATA III	Indicatori LED	HDD, LAN, Potenza, status, USB
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, ext3, ext4	Supporto di terze parti	✓
Unità di archiviazione installate *	✓	Snap shot	✓
numero di dispositivi di archivio supportati *	16	Gestione web-based	✓
Tipi di unità di archiviazione installate *	✗	Algoritmi di sicurezza supportati	256-bit AES, FIPS 140-2, HTTPS, SNMPv3, SSH, SSL/TLS
Tipi di unità di archiviazione supportate *	HDD & SSD	Lista di controllo accesso (ACL)	✓
Scansione del blocco danneggiato	✓	Tasto reset	✓
		Interruttore On/Off	✓
		Server iTunes integrato	✓
		Server FTP integrato	✓
Processore		Browser supportati	Apple Safari 7+, Google Chrome, Microsoft Internet Explorer 10+, Mozilla Firefox
Produttore processore *	AMD	Log di sistema	✓
Famiglia processore *	Ryzen Embedded	Hot-spare	✓
Modello del processore *	V1500B	Supporto S.M.A.R.T.	✓
Frequenza del processore *	2,2 GHz	Cartelle condivise	CIFS/SMB
Numero di core del processore	4	Universal Plug and Play (UPnP)	✓
Numero di threads del processore	8	Software	
L2 cache	2 MB	Sistema operativo incluso *	QNAP QTS
L3 cache	4 MB	Versione sistema operativo	5,0,0
Modello scheda grafica integrata	Non disponibile	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 7, Windows 8
Memoria		Sistema operativo Linux supportato	✓
Tipo di RAM	DDR4		Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.15.3 Catalina
Massima RAM supportata	32 GB	Collegamento in rete	
Slot memoria	2	Collegamento ethernet LAN *	✓
RAM installata *	16 GB		
Fattore di forma memoria	UDIMM		
Memoria flash	5000 MB		

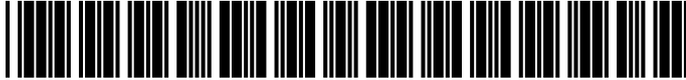
Collegamento in rete		Software	
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000,2500 Mbit/s		Windows Server 2008 R2, Windows Server 2008 R2 x64, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2012 R2 x64, Windows Server 2016, Windows Server 2016 x64, Windows Server 2019
Cliente DHCP	✓	Sistemi operativi server supportati	
Server DHCP	✓		
Supporto Jumbo Frames	✓		
Supporto Iscsi	✓		
DNS Dinamico (DDNS)	✓	Altri sistemi operativi supportati	Solaris 10
Connettività		Gestione energetica	
Porta USB *	✓	Posizione alimentazione	Da Incasso
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	1	Capacità dell'alimentatore	550 W
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A	1	Numero di alimentatori	2
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C	2	Consumi	97,34 W
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	2	Consumo energetico (in sospensione)	47,75 W
Design		Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Tipo di case *	Armadio (3U)	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Tipo di raffreddamento *	Attivo	Voltaggio del ventilatore	12 V
Colore del prodotto	Nero, Grigio	Dimensioni e peso	
Numero di ventole	3 ventola(e)	Larghezza *	482 mm
Diametro del ventilatore	8 cm	Profondità *	425 mm
		Altezza *	132 mm
		Peso	12 kg
		Peso dell'imballo	17,1 kg
		Contenuto dell'imballo	
		Cavi inclusi	AC, LAN (RJ-45)
		Numero di viti	64
		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



4713213517895



0885022019915



885022019915

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.