

QNAP TS-433-4G NAS Tower Collegamento ethernet LAN Bianco Cortex-A55

Marchio : QNAP

Codice prodotto: TS-433

Nome del prodotto : TS-433-4G

QNAP TS-433-4G. Tipi di unità di archiviazione supportate: HDD & SSD, Interfaccia dispositivo di archiviazione: SATA, Dimensione del dispositivo di archiviazione: 2.5/3.5". Famiglia processore: ARM, Modello del processore: Cortex-A55, Frequenza del processore: 2 GHz. RAM installata: 4 GB, Massima RAM supportata: 4 GB, Memoria flash: 4000 MB. Velocità trasferimento Ethernet LAN: 100,1000,2500 Mbit/s, Protocolli di rete supportati: IPv4, IPv6. Tipo di case: Tower, Tipo di raffreddamento: Attivo, Colore del prodotto: Bianco



Archiviazione		Prestazione	
Interfaccia dispositivo di archiviazione *	SATA	Tipo *	NAS
Dimensione del dispositivo di archiviazione	2.5/3.5"	Classe del dispositivo *	Casa e piccoli uffici
Capacità massima di archiviazione supportata	308 TB	Funzione di backup *	✓
Supporto RAID *	✓	Caratteristiche del backup	Cloud
Livelli RAID	0, 1, 5, 6, 10, JBOD	Allarme	✓
Migrazione RAID online	✓	Supporto multilingua	✓
Espansione RAID online	✓	Snap shot	✓
Ricostruzione RAID	✓	Gestione web-based	✓
Alloggiamenti delle unità hot-swap	✓	Algoritmi di sicurezza supportati	HTTPS, SSH
Unità di archiviazione installate *	✗	Lista di controllo accesso (ACL)	✓
numero di dispositivi di archivio supportati *	4	Tasto reset	✓
Tipi di unità di archiviazione installate *	✗	Interruttore On/Off	✓
Tipi di unità di archiviazione supportate *	HDD & SSD	Server FTP integrato	✓
Scansione del blocco danneggiato	✓	Browser supportati	Apple Safari (latest version) Google Chrome (latest version) Microsoft Edge (latest version) Mozilla Firefox (latest version)
Processore		Log di sistema	✓
Famiglia processore *	ARM	Hot-spare	✓
Modello del processore *	Cortex-A55	Supporto S.M.A.R.T.	✓
Frequenza del processore *	2 GHz	Cartelle condivise	AFP, CIFS/SMB, FTP, File Station
Numero di core del processore	4	Universal Plug and Play (UPnP)	✓
Memoria		Funzione di copia USB	✓
Massima RAM supportata	4 GB	Software	
RAM installata *	4 GB	Sistema operativo incluso *	QNAP Turbo System
Memoria flash	4000 MB	Versione sistema operativo	5,0,0
Collegamento in rete		Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 11, Windows 7, Windows 8
Collegamento ethernet LAN *	✓	Sistema operativo Linux supportato	CentOS 7.0, SuSE Linux 12.0, SuSE Linux 12.3, SuSE Linux 15, Ubuntu 14.04
Velocità trasferimento Ethernet LAN	100,1000,2500 Mbit/s	Sistema operativo Linux supportato	Linux 12.3, SuSE Linux 15, Ubuntu 14.04
Cliente DHCP	✓	Compatibilità sistema operativo Mac	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, Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 12.0 Monterey
Server DHCP	✓	Sistemi operativi server supportati	Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019
Supporto Jumbo Frames	✓		
Supporto Iscsi	✓		
Wake-on-LAN ready	✓		
Protocolli di rete supportati	IPv4, IPv6		
Raggruppamento link	✓		
Sistema di bilanciamento carico	✓		

Collegamento in rete		Software	
Adattatore WLAN supportato	✓	Altri sistemi operativi supportati	IBM AIX 7.1, IBM AIX 7.2, Solaris 10, Solaris 10 SPARC, Solaris 11, Solaris 11 SPARC
Connettività		Gestione energetica	
Porta USB *	✓	Posizione alimentazione	Da Incasso
Quantità porte USB 2.0	2	Capacità dell'alimentatore	90 W
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	1	Numero di alimentatori	1
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1	Consumi	22,54 W
Connessioni simultanee	200	Consumo energetico (in sospensione)	8,45 W
Design		Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Tipo di case *	Tower	Voltaggio del ventilatore	12 V
Tipo di raffreddamento *	Attivo	Dimensioni e peso	
Colore del prodotto	Bianco	Larghezza *	169 mm
Numero di ventole	1 ventola(e)	Profondità *	160 mm
Diametro del ventilatore	12 cm	Altezza *	219 mm
Indicatori LED	HDD, LAN, Sistema, USB	Peso	2,07 kg
Blocco cavo	✓	Peso dell'imballo	3,5 kg
Tipologia slot blocco cavo	Kensington	Contenuto dell'imballo	
		Cavi inclusi	AC, LAN (RJ-45)
		Quantità di cavi di alimentazione	1
		Numero di viti	28
		Chiave del supporto dell'unità inclusa	✓
		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: 01-APR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date