

QNAP TS-133 server NAS e di archiviazione Tower Collegamento ethernet LAN Bianco

Marchio : QNAP

Codice prodotto: TS-133

Nome del prodotto : TS-133

QNAP TS-133. 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". Frequenza del processore: 1,8 GHz. RAM installata: 2 GB, Tipo di RAM: DDR4, Massima RAM supportata: 4 GB. Velocità trasferimento Ethernet LAN: 10,100,1000 Mbit/s. Tipo di case: Tower, Tipo di raffreddamento: Attivo, Colore del prodotto: Bianco



Archiviazione		Prestazione	
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate	Seriale ATA II, Serial ATA III	Algoritmi di sicurezza supportati	256-bit AES, FIPS 140-2, HTTPS, SSL/TLS, TLS
Dimensioni dei dispositivi di archivio supportati	2.5,3.5"	Lista di controllo accesso (ACL)	✓
Supporto RAID *	✗	Tasto reset	✓
Alloggiamenti delle unità hot-swap	✓	Interruttore On/Off	✓
Sistemi file supportati	FAT32, HFS+, NTFS, exFAT, ext3, ext4	Server FTP integrato	✓
Unità di archiviazione installate *	✗	Browser supportati	Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome, Apple Safari
numero di dispositivi di archivio supportati *	1	Log di sistema	✓
Tipi di unità di archiviazione installate *	✗	Hot-spare	✓
Tipi di unità di archiviazione supportate *	HDD & SSD	Supporto S.M.A.R.T.	✓
		Cartelle condivise	CIFS/SMB
		Universal Plug and Play (UPnP)	✓
Processore		Software	
Frequenza del processore *	1,8 GHz	Sistema operativo incluso *	QNAP QTS
Numero di core del processore	4	Versione sistema operativo	5,0,0
Memoria		Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 7, Windows 8
Tipo di RAM	DDR4	Sistema operativo Linux supportato	✓
Massima RAM supportata	4 GB		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
RAM installata *	2 GB	Compatibilità sistema operativo Mac	
Memoria flash	4000 MB		Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019
Collegamento in rete		Sistemi operativi server supportati	
Collegamento ethernet LAN *	✓	Altri sistemi operativi supportati	✓
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Gestione energetica	
Server DHCP	✓	Posizione alimentazione	Esterno
Wake-on-LAN ready	✓	Capacità dell'alimentatore	36 W
DNS Dinamico (DDNS)	✓	Numero di alimentatori	1
Connettività		Consumi	7,32 W
Porta USB *	✓	Consumo energetico (in sospensione)	2,74 W
Quantità porte USB 2.0	1	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	1	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1		

Design		Gestione energetica	
Tipo di case *	Tower	Voltaggio del ventilatore	12 V
Tipo di raffreddamento *	Attivo	Dimensioni e peso	
Colore del prodotto	Bianco	Larghezza *	66 mm
Numero di ventole	1 ventola(e)	Profondità *	157,5 mm
Diametro del ventilatore	5 cm	Altezza *	187,4 mm
Indicatori LED	HDD, LAN, status, Sistema	Peso	608 g
Prestazione		Peso dell'imballo	1,27 kg
Tipo *	NAS	Contenuto dell'imballo	
Classe del dispositivo *	Casa e piccoli uffici	Adattatore esterno	✓
Funzione di backup *	✓	Cavi inclusi	AC, LAN (RJ-45)
Caratteristiche del backup	Cloud, Unità USB, iSCSI LUN	Quantità di cavi di alimentazione	1
Allarme	✓	Condizioni ambientali	
Supporto multilingua	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Snap shot	✓	Range di umidità di funzionamento	5 - 95%
		Intervallo di temperatura	-20 - 70 °C
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84714100



4711103080603

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