



1BAY ARM 4C 1.8GHZ 1XSATA 6GB/S 3.5/2.5 2GB RAM



Codice:TS-133

QNAP TS-133, NAS, Tower, Bianco

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

Interfacce dell'unità di archiviazione supportate Seriale ATA II, Serial ATA III

Dimensioni dei dispositivi di archivio supportati 2.5,3.5"

Supporto RAID No

Alloggiamenti delle unità hot-swap Sì

Sistemi file supportati FAT32,HFS+,NTFS,exFAT,ext3,ext4

Unità di archiviazione installate No

Tipi di unità di archiviazione installate No

Tipi di unità di archiviazione supportate HDD & SSD

numero di dispositivi di archivio supportati 1

Processore

Frequenza del processore 1,8 GHz

Numero di core del processore 4

Memoria

Tipo di RAM DDR4

Massima RAM supportata 4 GB

RAM installata 2 GB

Memoria flash 4000 MB

Collegamento in rete

Collegamento ethernet LAN Sì

Velocità trasferimento Ethernet LAN 10,100,1000 Mbit/s

Server DHCP Sì

Wake-on-LAN ready Sì

DNS Dinamico (DDNS) Sì

Connettività

Quantità porte USB 2.0 1

Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A 1

Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) 1

Porta USB Sì

Design

Tipo di case Tower

Tipo di raffreddamento Attivo

Colore del prodotto Bianco

Numero di ventole 1 ventola(e)

Diametro del ventilatore	5 cm
Indicatori LED	HDD, LAN, status, Sistema
<i>Prestazione</i>	
Tipo	NAS
Classe del dispositivo	Casa e piccoli uffici
Funzione di backup	Sì
Caratteristiche del backup	Cloud, Unità USB, iSCSI LUN
Allarme	Sì
Supporto multilingua	Sì
Snap shot	Sì
Lista di controllo accesso (ACL)	Sì
Browser supportati	Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome, Apple Safari
Server FTP integrato	Sì
Log di sistema	Sì
Hot-spare	Sì
Supporto S.M.A.R.T.	Sì
Cartelle condivise	CIFS/SMB
Tasto reset	Sì
Algoritmi di sicurezza supportati	256-bit AES, FIPS 140-2, HTTPS, SSL/TLS, TLS
Universal Plug and Play (UPnP)	Sì
Interruttore On/Off	Sì
<i>Software</i>	
Sistema operativo incluso	QNAP QTS
Versione sistema operativo	5,0,0
Sistema operativo Windows supportato	Windows 10,Windows 7,Windows 8
Sistema operativo Linux supportato	Sì
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
Sistemi operativi server supportati	Windows Server 2008 R2,Windows Server 2012,Windows Server 2012 R2,Windows Server 2016,Windows Server 2019
Altri sistemi operativi supportati	Sì
<i>Gestione energetica</i>	
Posizione alimentazione	Esterno
Capacità dell'alimentatore	36 W
Numero di alimentatori	1
Consumi	7,32 W
Consumo energetico (in sospensione)	2,74 W
Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Voltaggio del ventilatore	12 V
<i>Dimensioni e peso</i>	
Larghezza	66 mm
Profondità	157,5 mm

Altezza	187,4 mm
Peso	608 g
Peso dell'imballo	1,27 kg

Contenuto dell'imballo

Adattatore esterno	Sì
Cavi inclusi	AC, LAN (RJ-45)
Power cables quantity	1

Condizioni ambientali

Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Range di umidità di funzionamento	5 - 95%
Intervallo di temperatura	-20 - 70 °C

N.B.: Questa scheda è da ritenersi puramente informativa e non contiene alcun tipo di garanzia n implicita n esplicita.