

4-Bay ARM 4C 2.0GHz 4GB RAM SATA GbE USB (TS-433-4G)

QNAP TS-433 - Server NAS - 4 alloggiamenti - SATA 6Gb/s - RAID 0, 1, 5, 6, 10, JBOD, 50, 60 - RAM 4 GB - Gigabit Ethernet / 2.5 Gigabit Ethernet - iSCSI supporto



Specifiche principali

Descrizione Prodotto	QNAP TS-433 - server NAS
Tipo di dispositivo	Server NAS
Connettività host	Gigabit Ethernet / 2.5 Gigabit Ethernet
Qtà moduli/dispositivi installati	0 (installati) / 4 (max)
Dimensioni (LxPxH)	16 cm x 21.9 cm x 16.9 cm
Peso	2.07 kg ()
Processore	1 x ARM A55 2 GHz (Quad-Core)
Storage controller	RAID SATA 6Gb/s RAID 0, 1, 5, 6, 10, JBOD, 50, 60
Networking	10Mb LAN, 100Mb LAN, 1GbE, 2.5GbE
RAM	4 GB
Alimentazione	100-240 V c.a. V
Sistema operativo di archiviazione (storage)	QNAP QTS 5.0.0
Garanzia del produttore	5 anni di garanzia

Specifiche estese

Generale

Tipo di dispositivo	Server NAS
Connettività host	Gigabit Ethernet / 2.5 Gigabit Ethernet
Capacità totale di memorizzazione	0 GB
Qtà moduli/dispositivi installati	0 (installati) / 4 (max)
Larghezza	16 cm
Profondità	21.9 cm
Altezza	16.9 cm
Peso	2.07 kg ()

Storage controller

Tipo	RAID
Tipo interfaccia	SATA 6Gb/s
Livello RAID	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, JBOD, RAID 50, RAID 60

Espansione/connettività

Vani di espansione	4 (totale) / 4 (libero) x hot-swap - 2.5" / 3.5"
Interfacce	1 x 2.5 Gigabit Ethernet - RJ-45 1 x USB 3.2 Gen 1 - Type A 1 x Ethernet 1000 - RJ-45 2 x USB 2.0

Miscellanea

Cavi inclusi	1 x cavo di rete
Caratteristiche	Foro per lucchetto di sicurezza (cavo con lucchetto venduto a parte), ventola di raffreddamento integrata, pulsante ripristino
Tipo di slot di sicurezza	Slot di sicurezza Kensington
Accessori inclusi	12 c viti a testa piatta (per HDD 2,5"), 16 c viti a testa piatta (per HDD 3,5"), cavo di alimentazione, 2 x chiavi per il vassoio dell'unità

Garanzia del produttore

Servizi e supporto	Garanzia limitata - 5 anni
--------------------	----------------------------

Alimentazione

Dispositivi di alimentazione	Adattatore di alimentazione esterno
Tensione richiesta	100-240 V c.a. V
Potenza assorbita in esercizio	22.54 Watt
Consumo energetico in stand-by	8.45 Watt
Potenza erogata	90 Watt

Parametri ambientali

Temperatura min esercizio	0 °C
Temperatura max esercizio	40 °C
Umidità ambiente operativo	5 - 95% (senza condensa)

Networking

Data Link Protocol	10Mb LAN, 100Mb LAN, 1GbE, 2.5GbE
Rete / Protocollo di trasporto	DHCP, iSCSI, DDNS, SMB, PPTP, L2TP, IPSec
Protocollo di gestione remota	SNMP 2, SNMP 3, SSH, HTTP, HTTPS, Telnet, TFTP
Compatibilità servizi di rete	Apple File Protocol (AFP), Microsoft CIFS, Server Message Block (SMB), DHCP, DDNS, HTTP, HTTPS, Web-based Distributed Authoring and Versioning (WebDAV), Network File System v3 (NFS v3), Network File System v4 (NFS v4)
Caratteristiche	VJBOD Cloud, Sistema di file EXT4, migrazione online livello RAID, Profilo SSD, server FTP, stazione file, supporto ACL, modulo di pianificazione, registro di sistema, porte per connessione di giunzione, supporto VLAN, server DHCP, protezione anti malware, protezione firewall, Qsync, Qsirch, QuMagie, supporto VPN, supporto LDAP, Supporto RADIUS, Q'center (NAS CMS), QmailAgent, QuWAN, SQL Server, 256-bit encryption, backup cloud, compatibile con Apple Time Machine, protezione antivirus, WOL, supporto Jumbo Frame, cicalino integrato
Encryption Algorithm	256 bit AES

Software / Requisiti di sistema

Sistema operativo di archiviazione (storage)	QNAP QTS 5.0.0
--	----------------

Processore / Memory

Processori installati	1 x ARM A55 2 GHz
N. core	Quad-Core
Qtà max supportata	1
RAM	4 GB (installati) / 4 GB (supportata)

Dimensioni e peso (spedizione)

Peso imballaggio	3.5 kg
------------------	--------

Si declina ogni responsabilità per eventuali omissioni o inesattezze nelle informazioni e nelle specifiche tecniche riportate nella scheda prodotto. Le condizioni di garanzia indicate dal produttore nella scheda tecnica hanno carattere generale e non sono specifiche per l'Italia. Si invita pertanto a consultare direttamente il sito del produttore per verificare le condizioni di garanzia applicabili in Italia.