

QNAP TS-853A(TS-853A-8G)

QNAP TS-853A - Server NAS - 8 alloggiamenti - SATA 6Gb/s - RAID 0,1,5,6,10,JBOD,sostituzione a caldo,hot spare 6,hot spare 10 - Gigabit Ethernet - iSCSI



## Specifiche principali

Descrizione Prodotto	QNAP TS-853A - server NAS - 0 GB
Tipo di dispositivo	Server NAS
Connettività host	Gigabit Ethernet
Capacità totale di memorizzazione	0 GB
Qtà moduli/dispositivi installati	0 (installati) / 8 (max)
Dimensioni (LxPxH)	29.82 cm x 23.5 cm x 18.52 cm
Peso	7.3 kg
Processore	1 x Intel Celeron N3150 1.6 GHz ( Quad-Core )
Storage controller	RAID SATA 6Gb/ s - RAID 0, 1, 5, 6, 10, JBOD, sostituzione a caldo, hot spare 6, hot spare 10
Networking	10Mb LAN, 100Mb LAN, GigE
Fotocamere IP supportate	40
Alimentazione	120/ 230 V c.a. ( 50/ 60 Hz )
Sistema operativo di archiviazione (storage)	QNAP QTS 4.2
Requisiti di sistema	UNIX, Linux, Microsoft Windows Server 2003, Apple MacOS X o succ., Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows 7 (32/ 64 bits), Microsoft Windows Server 2012, Windows 8 (32/ 64 bits), Microsoft Windows Server 2012 R2

## Specifiche estese

### Generale

Tipo di dispositivo	Server NAS
Connettività host	Gigabit Ethernet
Capacità totale di memorizzazione	0 GB
Qtà moduli/dispositivi installati	0 (installati) / 8 (max)
Larghezza	29.82 cm
Profondità	23.5 cm
Altezza	18.52 cm
Peso	7.3 kg
Dispositivi integrati	LCD di stato, pannello LED

## Processore / Memory

Processori installati	1 x Intel Celeron N3150 1.6 GHz
N. core	Quad-Core
Qtà max supportata	1
RAM installata	8 GB (installati) / 8 GB (supportata) - DDR3L
Memoria flash installata	512 MB

## Storage controller

Tipo	RAID
Tipo interfaccia	SATA 6Gb/ s
Livello RAID	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, JBOD, RAID 5 con sostituzione a caldo, hot spare RAID 6, hot spare RAID 10

## Networking

Data Link Protocol	10Mb LAN, 100Mb LAN, GigE
Rete / Protocollo di trasporto	TCP/ IP, PPTP, L2TP, IPSec, iSCSI, SMTP, FTP, DHCP, Bonjour, SMB, DDNS
Protocollo di gestione remota	SNMP 2, Telnet, SNMP 3, HTTP, HTTPS, TFTP, SSH
Compatibilità servizi di rete	Microsoft Active Directory (AD), Apple Bonjour Protocol, DHCP, DDNS, Microsoft CIFS, Network File System (NFS), FTP, FTPS, Server Message Block (SMB), Apple File Protocol (AFP), HTTP, HTTPS, Web-based Distributed Authoring and Versioning (WebDAV), SFTP

## Caratteristiche

Trunking, supporto LDAP, wake on LAN (WOL), supporto Syslog, controllabile, avviso tramite posta elettronica, server di stampa, supporto IPv6, video server, 256-bit encryption, aggiornamento firmware, proxy server, server di backup, client di download, condivisione file, registrazione eventi, supporto Trivial File Transfer Protocol (TFTP), supporto Access Control List (ACL), Supporto SSH, server iTunes, supporto Jumbo Frame, server DHCP, server FTP, Messaggi di avviso SMS, BitTorrent Client, UPnP Media Server, controllo larghezza di banda, supporto per IPv4, base di sorveglianza, supporto per teaming, DLNA Media Server, compatibile con Apple Time Machine, client DHCP, notifica email, backup cloud, Server VPN, client SFTP, supporto SNMP, Apple AirPlay, Dropbox supportato, Real-time Remote Replication (RTRR)

Encryption Algorithm	SSL, TLS, FIPS 140-2, 256 bit AES
Standard di conformità	DLNA CERTIFIED, UPnP

## DVR di videosorveglianza

Fotocamere IP supportate	40
Formato di compressione	H.264

## Espansione/connettività

Vani di espansione	8 (totale) / 8 (libero) x hot-swap - 2.5" / 3.5"
Slot di espansione	2 (totale) / 0 (libero) x SO-DIMM 204 pin
Interfacce	4 x Ethernet 1000Base-T - RJ-45 4 x USB 3.0 - Type A 2 x ingresso audio - jack da 6, 3 mm 2 x uscita HDMI 1 x uscita audio - mini-jack

## Miscellanea

Cavi inclusi	2 x cavo di rete
--------------	------------------

Caratteristiche	Foro per blocco di sicurezza (blocco per cavo venduto separatamente), allarme acustico, telecomando, ventola di raffreddamento integrata
Standard di conformità	FIPS 140-2
Accessori inclusi	Telecomando

#### Alimentazione

Dispositivi di alimentazione	X alimentatore interno
Tensione richiesta	120/ 230 V c.a. ( 50/ 60 Hz )
Potenza assorbita in esercizio	58.8 Watt
Potenza erogata	240 Watt

#### Software / Requisiti di sistema

Sistema operativo di archiviazione (storage)	QNAP QTS 4.2
Sistema operativo richiesto	UNIX, Linux, Microsoft Windows Server 2003, Apple MacOS X o succ., Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows 7 (32/ 64 bits), Microsoft Windows Server 2012, Windows 8 (32/ 64 bits), Microsoft Windows Server 2012 R2

#### Parametri ambientali

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

#### Contenuto della confezione

QNAP TS-853A  
2 x cavo di rete  
Remote control

Si declina ogni responsabilità relativa ad omissioni o errori relativi alle informazioni e le specifiche tecniche riportate nella scheda prodotto.