

Guide Guida di Installazione Rapida

Modelli utilizzabili: AS1202T / AS1204T

Ver. 5.0.0908



Indice

NOTICES	3
SAFETY PRECAUTIONS	4
1.CONTENUTO DELLA CONFEZIONE	5
2.ACCESSORI OPZIONALI	7
3. GUIDA ALL'INSTALLAZIONE DELL'HARDWARE	8
STRUMENTAZIONE PER L'INSTALLAZIONE DEGLI HDD	8
Come installare l'hard disk	8
FISSAGGIO DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE	
COLLEGAMENTO E ACCENSIONE DEL NAS	14
4.GUIDA ALL'INSTALLAZIONE DEL SOFTWARE	15
CENTRO DOWNLOAD DI INSTALLAZIONE	15
Installazione da web	17
Installazione tramite Smartphone	18
5. APPENDICE	20
Spie LED	20
Pannello frontale	
Pannello posteriore	
SPEGNIMENTO NAS	
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	

Notices



Federal Communications Commission Statement

This device complies with FCC Rules Part 15. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference.
- This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a class A digital device, pursuant to Part 15 of the Federal Communications Commission (FCC) rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- → Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

CE Mark Warning



CE marking for devices without wireless LAN/Bluetooth

The shipped version of this device complies with the requirements of the EMC directives 2014/30/EU and UK directive "Electromagnetic compatibility" and IEC 62368-1: 2018 "Information technology equipment-Safety"."

Safety Precautions

The following safety precautions will increase the life of the NAS. Follow all precautions and instructions.

Electrical Safety

Unplug this product from the power source before cleaning.

Use only the bundled power adapter. Using other power adapters may damage your device.

Ensure that you plug the power adapter to the correct power input rating. Check the label on the power adapter for the power rating.

Operation Safety

- DO NOT place this product in a location where it may get wet.
- Place this product on a flat and stable surface.
- → Use this product in environments with an ambient temperature between 0°C and 40°C.
- DO NOT block the air vents on the case of this product. Always provide proper ventilation for this product.
- DO NOT insert any object or spill liquid into the air vents. If you encounter technical problems with this product, contact a qualified service technician or your retailer. DO NOT attempt to repair this product yourself.



DO NOT throw this product in municipal waste.

This product has been designed to enable proper reuse of parts and recycling. This symbol of the crossed out wheeled bin indicates that the product (electrical and electronic equipment) should not be placed in municipal waste. Check local regulations for disposal of electronic products.

1.Contenuto della confezione

Modelli utilizzabili: AS1202T, AS1204T

Dispositivo NAS	AS1202T	AS1204T
Cavo di alimentazione	x1	x1
Adattatore	x1	x1
Cavo di rete RJ45	x1	x1
Staffa cavo di alimentazione	x1	x1
Viti per disco rigido da 3.5"	x8	x16



Ques transferir Guide	x1	x1
Guide Guida di Installazione Rapida		



2. Accessori opzionali

Gli articoli di seguito possono essere acquistati presso i rivenditori locali e ASUSTOR Accessories Store (http://shop.asustor.com).

3. Guida all'installazione dell'hardware

Tutti i dati memorizzati nel disco o nei dischi rigidi saranno cancellati e NON sarà possibile recuperarli. Eseguire il backup dei dati importanti prima di inizializzare il sistema.

Strumentazione per l'installazione degli HDD

 Almeno un HDD SATA da 3.5". (Per la lista degli hard disk compatibili, si prega di visitare http://www.asustor.com/service/hd?id=hd)

Come installare l'hard disk

- 1. Rimuovere le viti nella parte posteriore del NAS come raffigurato nelle foto sottostanti.
 - AS1202T













2. Posizionare la device su una superficie piana. Da notare le diciture che indicano la direzione di apertura e chiusura della cover. Rimuovere la cover facendola scorrere nella direzione mostrata dalle frecce presenti nelle foto sottostanti.

AS1202T







AS1204T







3. Per installare gli HDD da 3.5" far scorrere le unità fino a toccare il bay e finché non saranno ben saldi e connessi all'interfaccia SATA.

AS1202T



AS1204T



Nota: inserire il disco rigido nell'alloggiamento HDD 1 mostrato nell'immagine per poterlo inizializzare.

4. Mettere in sicurezza ogni hard disk con le viti fornite, come mostrato nelle seguenti foto.

AS1202T







Nota: Se desiderate usare la funzione di RAID, si raccomanda di usare hard disk della stessa capacità di modo da poter utilizzare completamente la capacità di tutti gli hard disk.

AS1204T







Nota: Se desiderate usare la funzione di RAID, si raccomanda di usare hard disk della stessa capacità di modo da poter utilizzare completamente la capacità di tutti gli hard disk.

5. Rimettere la cover e stringere le viti precedentemente rimosse.

AS1202T







• AS1204T







Fissaggio del cavo di alimentazione

Nota: è possibile utilizzare la staffa cavo accessoria per fissare il cavo di alimentazione. Questo accorgimento si rivolge a chi è preoccupato che tale cavo di alimentazione si stacchi quando il NAS è in funzione.

1. Prendere la staffa del cavo accessorio.



2. Fissate la staffa al cavo di alimentazione, come mostrato nelle immagini qui sotto.







3. Rimuovete la vite della ventola svitandola in senso antiorario.

AS1202T

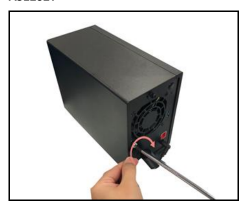


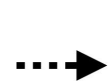




4. Posizionate la staffa sul foro per la vite delle ventola precedentemente rimossa ed andate ad inserire ed avvitare nuovamente questa vite appena creata sul foro mancante. Si guardino le immagini qui sotto.

AS1202T













Collegamento e accensione del NAS

- 1. Collegare il NAS al suo alimentatore.
- 2. Collegare il NAS al vostro router, switch o hub che sia dotato di cavo ethernet.
- 3. Tenere premuto il tasto di accensione collocato sul retro del NAS per 1/2 secondi finché non si accende l'indicatore LED di colore giallo. Questo LED indica che il NAS è acceso. Mentre il NAS è acceso, il LED di stato del sistema inizierà a lampeggiare mentre il LED di stato della rete si accenderà.
- 4. Il NAS sarà pronto ad operare solo una volta che il LED di stato di colore giallo smetterà di lampeggiare e resterà fisso. A questo punto dovreste sentire un 'beep' provenmire dal cicalino di sistema. L'installazione dell'hardware è stata completata. Si prega ora di usare la guida d'installazione del software per poter configurare le impostazioni di sistema.

Nota: se il NAS è stato sottoposto a forti scosse o movimenti maldestri, è fortemente raccomandato rimuovere la cover per assicurarsi che gli hard disk siano propriamente installati e che le viti siano state strette in modo appropriato.

AS1202T







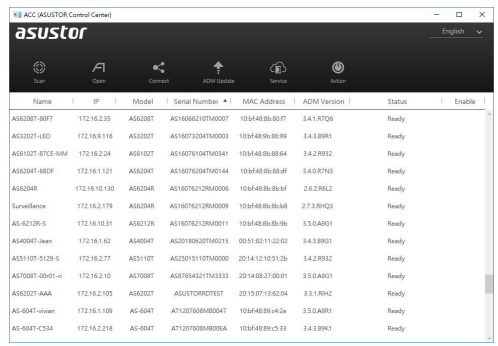
4. Guida all'installazione del software

È possibile scegliere tra 4 diversi metodi di installazione: Selezionare il metodo più adeguato, è possibile andare alla sezione download del sito web ASUSTOR (http://www.asustor.com/service/downloads) per scaricare il software più recente.

Centro Download di installazione

Utenti Windows

1. L'installazione guidata procede all'installazione di ASUSTOR Control Center sul computer. Dopo avere installato ASUSTOR Control Center, inizia la scansione automatica della rete per ricercare dispositivi NAS ASUSTOR.



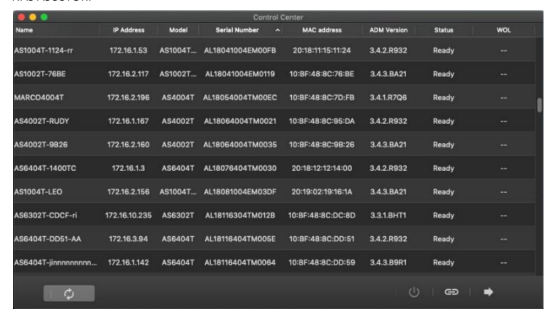
2. Selezionare il NAS dall'elenco e seguire le istruzioni dell'installazione guidfata per completare il processo di configurazione.





Utenti Mac

1. Dopo avere installato ASUSTOR Control Center, inizia la scansione automatica della rete per ricercare dispositivi NAS ASUSTOR.



2. Selezionare il NAS dall'elenco e seguire le istruzioni dell'installazione guidfata per completare il processo di configurazione.





Installazione da web

- 1. Se si conosce già l'indirizzo IP attuale del NAS è possibile apreire un browser per il web e immettere l'ndirizzo IP del NAS (ad esempio: http://192.168.1.168:8000) per avviare l'inizializzazione.
- 2. Seguire le istruzione dell'installazione guidata per completare il processo di configurazione.



Installazione tramite Smartphone

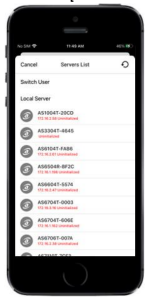
1. Cercate **AiMaster** nel Google Play Store o nell' Apple App Store. Potete anche scannerizzare il codice QR presente qui sotto per una installazione più rapida. Quindi scaricate ed installate AiMaster sul vostro smartphone.



- 2. Assicuratevi che il vostro smartphone sia collegato alla stessa rete locale sulla quale si trova anche il vostro NAS.
- 3. Quindi, aprite AiMaster e selezionate l'icona [+] dalla barra degli strumenti collocata in alto.



4. Selezionate [Auto Discovery]. AiMaster scansionerà la rete locale per cercare il vostro NAS.



5. Selezionate il vostro NAS dalla lista che apparirà.



6. Selezionate **[Start Initialization]** per iniziare l'installazione. Si prega di seguire le istruzioni a schermo per completare il processo di configurazione.



5. Appendice

Spie LED

AS1202T





- 1 Spia LED accensione
- 2 Spia LED stato del sistema

- Spia LED di rete
- 4 Spia LED disco rigido

Spia LED	Colore	Descrizione	Stato
Accensione	Verde	Acceso fisso	Acceso
	Arancione	Lampeggiante ogni 10 secondi	Modalità notturna LED
Stato del sistema	Verde	Lampeggiante	Accensione in corso
		Acceso fisso	Sistema pronto
	Rosso	Acceso fisso	 Anomalia disco rigido o errore di sistema Anomalie temperature del sistema per la ventola.
Rete 옵	Verde	Acceso fisso	Porta di rete connessa
Disco rigido	Verde	Acceso fisso	Disco rigido pronto
		Lampeggiante	Accesso ai dati in corso

Pannello frontale

AS1202T

AS1204T





- 1 HDD1
- PDD2

- 3
- HDD3
- 4 HDD4

Pannello posteriore

AS1202T



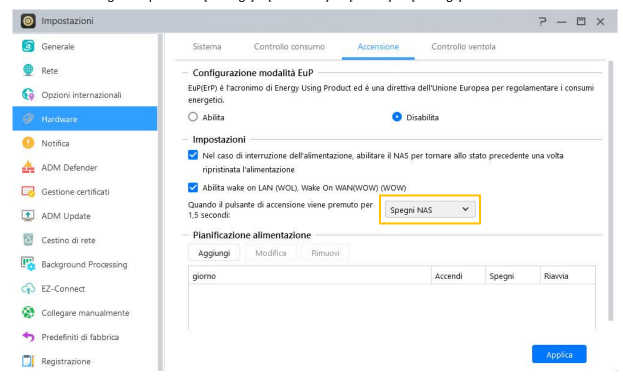


- Tasto di accensione
- 2 Pulsante di reset
- USB 3.2 Gen 1 Port
- 4 2.5G RJ-45 Port

- 5 Ingresso CC
- 6 Ventola di sistema
- K-Lock

Spegnimento NAS

1. Confermate i settaggi per le impostazioni del pulsante di accensione, come mostrato nel grafico qui sotto. Quando si tiene premuto il pulsante di accensione per 1,5 secondi è possibile decidere se spegnere il NAS o mandarlo in modalità far entrare in modalità riposo. Queste impostazioni le potete trovare all'interno del sistema operativo AMD selezionando il seguente percorso: [Settings]→[Hardware] → [Power] → [Settings].



2. Tenete premuto il pulsante di accensione per 1,5 secondi. Una volta fatta questa semplice operazione, dovreste essere in grado di sentire un "beep" proveniente dal sistema acustico. A questo punto, lasciate andare il pulsante e a seconda del tipo di settaggio da voi configurato, il NAS si chiuderà o entrerà in modalità "riposo".

AS1202T



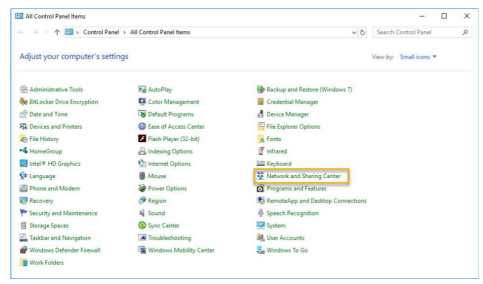


Risoluzione dei problemi

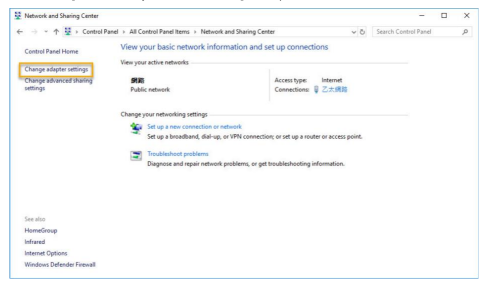
Q: Perché non riesco a individuare il mio ASUSTOR NAS usando ASUSTOR Control Center?

A: In caso di problemi nell'individuazione del NAS usando ASUSTOR Control Center, eseguire quanto specificato di seguito:

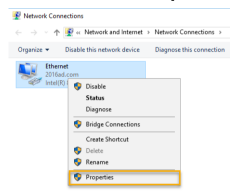
- 1. Controllare la connessione di rete:
- ✓ Verificare che il computer e il NAS facciano parte della medesima rete locale.
- Controllare che la spia LED di rete sia accesa. Se spenta, provare a collegare il cavo Ethernet all'altra porta di rete usando un altro cavo di rete Ethernet.
- 2. Disabiloitare eventuali firewall in esecuzione sul computer. Provare a eseguire di nuovo la scansione del NAS usando ASUSTOR Control Center
- 3. Se non è ancora possibile rilevare il NAS, collegare il NAS al computer usando il cavo di rete RJ-45 in dotazione e cambiare le impostazioni IP del computer.
- ✓ Selezionare [Start] → [Pannello di controllo] → [Centro connesioni di rete e condivisione]



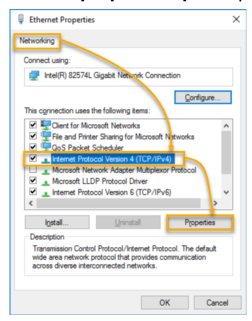
✓ Fare clic su [Modifica impostazioni scheda] nel riquadro di sinistra.



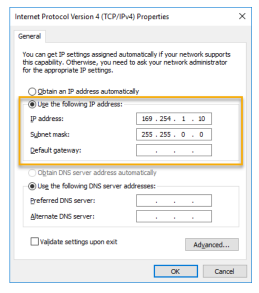
✓ Fare clic con il tasto destro su [Connessione alla rete locale] e selezionare [Proprietà].



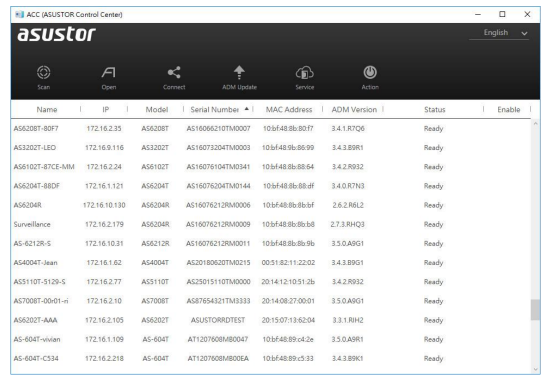
✓ Nella scheda [Rete] selezionare [Versione protocollo Internet 4 (TCP/IPv4)] e fare clic su [Proprietà].



✓ Nella scheda [Generale] selezionare il pulsante di selezione [Usa indirizzo IP] radio button. Impostare [Indirizzo IP] su 169.254.1.1 e [Subnet mask] su 255.255.0.0 fare quindi clic su [OK].



✓ Avviare ASUSTOR Control Center per esegurie la scansione e individuare il NAS.



4. Se usando le procedure indicate sopra il problema non viene risolto, contattare il rivenditore ASUSTOR locale o <u>l'assistenza clienti di ASUSTOR</u>. Zachęcamy ponadto do przejrzenia bazy wiedzy <u>ASUSTOR Knowledgebase</u>.