

Guida di Installazione Rapida

Modelli utilizzabili AS6702T v2 / AS6704T v2 / AS6706T v2

Ver. 5.0.0829



Indice

NOTICES	
SAFETY PRECAUTIONS	
1. CONTENUTO DELLA CONFEZIONE	
2. ACCESSORI OPZIONALI	
3. GUIDA ALL'INSTALLAZIONE DELL'HARDWARE	
Strumentazione per l'installazione degli HDD	
INSTALLAZIONE DISCO RIGIDO	
FISSAGGIO DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE	
COLLEGAMENTO E ACCENSIONE DEL NAS	
AGGIORNAMENTO DELLA MEMORIA DI SISTEMA	
Installazione di unità M.2	
ÎNSTALLAZIONE DI UNA SCHEDA DI RETE	22
4. GUIDA ALL'INSTALLAZIONE DEL SOFTWARE	28
CENTRO DOWNLOAD DI INSTALLAZIONE	28
INSTALLAZIONE DA WEB	
Installazione tramite Smartphone	
Installazione utilizzando il display LCD	34
5. APPENDICE	3
SPIE LED	3!
Pannello frontale	
Pannello posterior	
FUNZIONAMENTO DEL PANNELLO LCD	38
Spegnimento NAS	4
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	4

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"."



The Adopted Trademarks HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI trade dress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc. in the United States and other countries.

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: AS6702T v2, AS6704T v2, AS6706T v2

Dispositivo NAS	AS6702T v2	AS6704T v2	AS6706T v2
Cavo di alimentazione	x 1	x1	x1
Adattatore	x1	x 1	N/A
Cavo di rete RJ45	x2	x2	x2
Staffa cavo di alimentazione	x1	x 1	N/A

5

asustor

Viti per disco rigido da 3.5"	x8	x16	x24
Viti per disco rigido da 2.5"	x8	x16	x24
Guide Guida di Installazione Rapida	x1	x1	x1

6



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

- Giravite con inserto di tipo philips
- Almeno un HDD SATA da 3.5"/2.5". (Per la lista degli hard disk compatibili, si prega di visitare http://www.asustor.com/service/hd?id=hd)

Installazione disco rigido

1. Premere il pulsante presente nella parte inferiore del vassoio del disco rigido per liberare il blocco.



2. Usando il blocco, estrarre con attenzione il vassoio del disco dal sduo alloggiamento.





- 3. Fissare il disco rigido sul vassoio del disco
 - Fischi rigidi da 3,5 pollici: posizionare il disco rigido nel vassoio del disco, verificando che i fori di montaggio lateriali del disco rigido e del vassoio siano allineati. Fissare l'unità con quattro viti.



✓ **Dischi rigidi da 2,5 pollici e dischi SSD:** posizionare il disco nell'area del vassoio delimitata dalla linea rossa (fare riferimento all'immagine riportata sotto). Verificare che i fori di montaggio nella parte inferiore del disco rigido e sul vassoio siano allineati. Fissare l'unità con quattro viti.





4. Far scorrere il vassoio del disco sui binari dell'alloggiamento del disco. Usando il blocco, estrarre con attenzione il vassoio del disco dal suo alloggiamento. Fissare il vassoio del disco in posizione spingendo verso il basso il blocco. Il blocco deve chiudersi senza problemi con uno scatto che deve essere percepibile. Assicurarsi di averee spinto il vassoio del disco per tutta la corsa nell'alloggiamento del disco prima di provare a chiudere il blocco.







5. Una volta che il fermo è chiuso, è possibile bloccare in posizione utilizzando il blocco del vano del disco. Con un cacciavite a testa piatta, ruotare il blocco in senso antiorario per bloccare il meccanismo di chiusura. Se si ruota il blocco in senso orario, verrà sbloccato.



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.

AS6702T v2



AS6704T v2





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.

AS6702T v2





AS6704T v2





Collegamento e accensione del NAS

- 1. Collegare il NAS all'alimentazione elettrica.
- 2. Collegare il NAS al router, allo switch o all'hub usando un cavo Ethernet.

AS6702T v2 AS6704T v2 AS6706T v2

3. Tenere premuto il pulsante di accensione per 1-2 secondi fino all'accensione della LED blu. Il LED indica che il NAS è acceso. Durante l'accensione del NAS, il LED dello stato del sistema lampeggia e il LED blu indictore di rete si accende.



4. Il NAS è pronto all'uso quando il LED verde dello stato del sistema smette di lampeggiare e rimane acceso. A questo punto dovrebbe anche sentirsi un 'bip' dal cicalino del sistema. L'installazione dell'hardware è così completa. Passare quindi alla guida per l'installazione del software per configurare le impostazioni di sistema.

Aggiornamento della memoria di sistema

Note e precauzioni

Tutti i NAS serie AS67 v2 supportano fino a 16GB di memoria. Prima di aggiungere o rimuovere moduli di memoria, leggere attentamente le seguenti precauzioni.

- Il NAS e il modulo di memoria utilizzano componenti di alta precisione e tecnologia con connettore elettronico. Per evitare di invalidare la garanzia durante il periodo di garanzia del prodotto di consiglia quanto segue:
 - ✓ Memoria per i dispositivi della serie AS67 v2 può essere acquistato presso i rivenditori locali o il ASUSTOR online Negozio degli accessori (http://shop.asustor.com).
 - ✓ Non installare un modulo di memoria da soli, se si ha familiarità con l'aggiunta di memoria su un computer.
 - ✓ Non toccare i connettori e non aprire i coperchio dell'alloggiamento modulo di memoria.
- L'aggiunta o la rimozione di moduli di memoria da soli potrebbe provocare incidenti o anomalie del NAS causati dalla rottura dello slot e del modulo o errori di connessione. In tal caso, verranno addebitati i costi di riparazione.
- Fare attenzione a non ferirsi le mani o le dita con i bordi taglienti del modulo di memoria, dei componenti interni o dei circuiti del NAS.
- ASUSTOR non garantisce il funzionamento dei moduli di memoria di terzi sul NAS.
- Assicurarsi di spegnere il NAS e le periferiche, nonché scollegare tutti gli accessori e i cavi di collegamento prima di aggiungere o rimuovere moduli di memoria.
- Per evitare danni causati da scariche elettrostatiche ai moduli di memoria, attenersi alle seguenti istruzioni:
 - ✓ Non utilizzare in un luogo che produce facilmente elettricità statica, ad esempio su un tappeto.
 - ✓ Prima di aggiungere o rimuovere moduli di memoria, toccare un oggetto metallico esterno diverso il NAS per scaricare l'elettricità statica del corpo ed eliminare l'elettricità statica. Non toccare le parti metalliche all'interno del NAS.
- Non inserire un modulo di memoria nello slot rivolto nella direzione errata. Potrebbe provocare danni al modulo o allo slot oppure causare un incendio del circuito.
- Utilizzare un cacciavite delle dimensioni delle viti.
- Non rimuovere o allentare le viti errate.

Parti e strumenti necessari

Giravite con inserto di tipo philips.

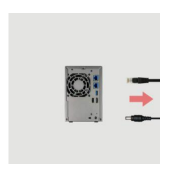
Rimozione del coperchio

1. Spegnere il NAS selezionando [Spegni] dal menu utente ADM.

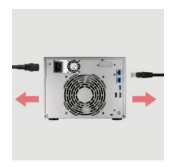


2. Scollegare tutti i cavi e i dispositivi collegati al NAS, compreso il cavo di alimentazione.

AS6702T v2 AS6704T v2 AS6706T v2







3. Utilizzare un cacciavite per allentare le tre viti sulla parte posteriore del NAS, come mostrato nell'illustrazione.

AS6702T v2 AS6704T v2 AS6706T v2







4. Afferrare il coperchio da entrambi i lati con due mani, quindi spingere delicatamente di nuovo per rimuoverlo dallo chassis.

Installazione della memoria

1. All'apertura del NAS, è possibile trovare gli slot RAM sulla scheda madre sul lato sinistro del NAS. Inserire un modulo DIMM in uno slot vuoto con un angolo di 45 ° e allineare le tacche della RAM e dello slot.



2. Spingere delicatamente il modulo DIMM verso il basso fino a quando entrambi i fermi scattano in posizione. La RAM dovrebbe essere a filo con la scheda madre.



Sostituzione del coperchio

1. Sostituire il coperchio e stringere le tre viti previamente rimosse.

AS6702T v2



AS6704T v2



AS6706T v2





2. Ricollegare tutti i cavi, compreso il cavo di alimentazione, quindi avviare il NAS.

AS6702T v2



AS6704T v2



AS6706T v2





Installazione di unità M.2

M.2 Precauzioni per l'installazione

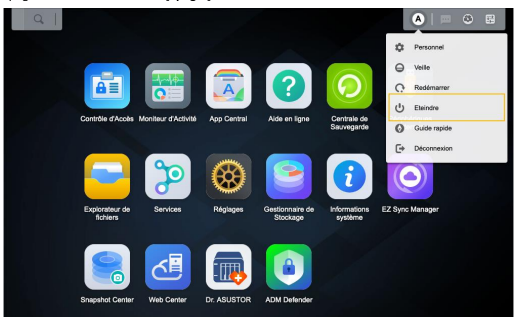
AS6702T, AS6704T e AS6706T forniscono quattro slot SSD M.2. Per la massima compatibilità, fare click <u>qui</u> per un elenco di SSD M.2 compatibili.

Parti e strumenti necessari

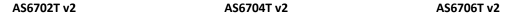
✓ Giravite con inserto di tipo philips

Rimozione del coperchio

1. Spegnere il NAS selezionando [Spegni] dal menu utente ADM.

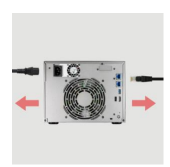


2. Scollegare tutti i cavi e i dispositivi collegati al NAS, compreso il cavo di alimentazione.









3. Utilizzare un cacciavite per allentare le tre viti sulla parte posteriore del NAS, come mostrato nell'illustrazione.

AS6702T v2







AS6706T v2



4. Afferrare il coperchio da entrambi i lati con due mani, quindi spingere delicatamente di nuovo per rimuoverlo dallo chassis.

Installazione di unità M.2

1. Per la migliore esperienza possibile, installa gli SSD nell'ordine mostrato nelle immagini sottostanti.

AS6702T v2



AS6704T v2



AS6706T v2



2. Inserire l'SSD M.2 ad angolo, allineare la tacca con il connettore e inserire l'unità M.2. Assicurarsi che l'SSD M.2 sia completamente inserito, tenere la leva di plastica e premere sull'SSD M.2 finché non si aggancia allo slot.





3. Ripetere la procedura per tutti gli altri SSD M.2.

AS6702T v2



AS6704T v2



AS6706T v2



Sostituzione del coperchio

1. Sostituire il coperchio e stringere le tre viti previamente rimosse.

AS6702T v2



AS6704T v2



AS6706T v2



2. Ricollegare tutti i cavi, compreso il cavo di alimentazione, quindi avviare il NAS.

AS6702T v2



AS6704T v2

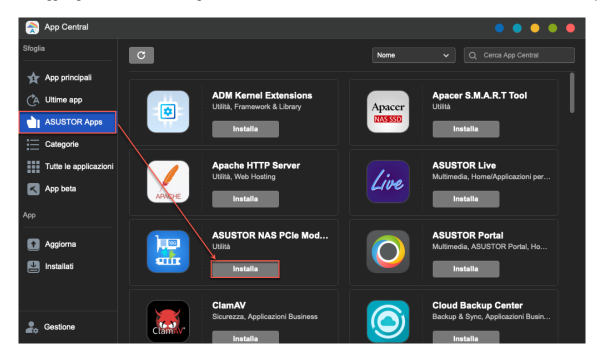


AS6706T v2

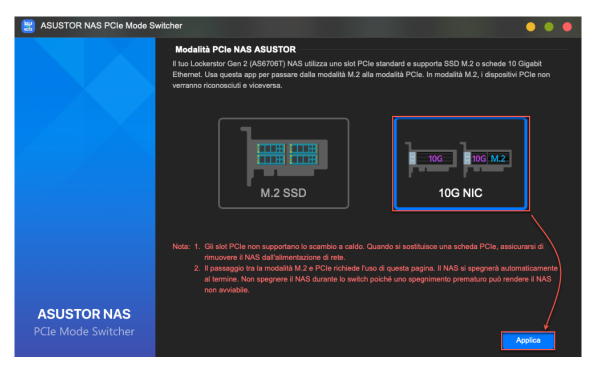


Installazione di una scheda di rete

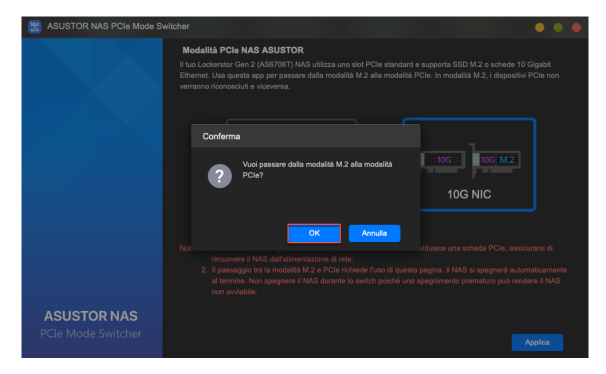
1. Per aggiungere una scheda 10-Gigabit Ethernet, dovrete installare ASUSTOR NAS PCIe Mode Switcher da App Central.



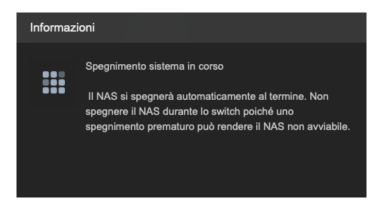
2. Selezionare 10G NIC e premere applica.



3. Fare clic su OK



4. Dopo la conferma, il NAS si spegnerà. Dopo lo spegnimento, sarà ora possibile installare la scheda 10-Gigabit Ethernet dopo aver scollegato il NAS dalla rete elettrica



Parti e strumenti necessari

✓ Giravite con inserto di tipo philips

Rimozione del coperchio

1. Scollegare tutti i cavi e i dispositivi collegati al NAS, compreso il cavo di alimentazione.

AS6704T v2







Il socket PCIe all'interno del NAS non supporta la funzionalità hot swap. Spegnere e scollegare il NAS prima di. passare da un dispositivo PCIe all'altro.

2. Utilizzare un cacciavite per allentare le tre viti sulla parte posteriore del NAS, come mostrato nell'illustrazione.

AS6704T v2



AS6706T v2



- 3. Afferrare il coperchio da entrambi i lati con due mani, quindi spingere delicatamente di nuovo per rimuoverlo dallo chassis.
- 4. Per rimuovere la scheda M.2, svitare le viti come mostrato di seguito.

AS6704T v2



AS6706T v2



5. Estrarre delicatamente la scheda M.2 dallo slot PCIe come mostrato di seguito.

AS6704T v2

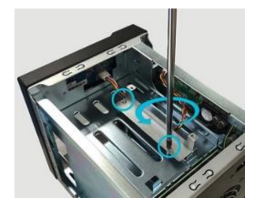


AS6706T v2



6. Allentare le due viti che tengono in posizione la staffa per la scheda M.2.

AS6704T v2



AS6706T v2



7. Estrarre la staffa dal NAS.

AS6704T v2



AS6706T v2



8. Rimuovere entrambe le viti nella parte posteriore del NAS e la staffa segnaposto.

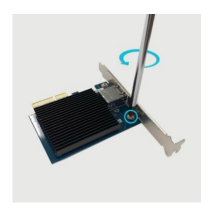
AS6704T v2



AS6706T v2



9. Svitare e rimuovere la staffa a tutta altezza dalla scheda di rete AS-T10G2.



10. Fissare la staffa specifica per NAS all'AS-T10G2 e serrare le viti.



11. Inserire delicatamente la scheda di rete nello slot PCIe del NAS.

AS6704T v2



AS6706T v2



12. Fissare la scheda di rete al NAS con le viti.

AS6704T v2



AS6706T v2



13. Seguire queste istruzioni in ordine inverso per reinstallare la scheda M.2.

Sostituzione del coperchio

1. Sostituire il coperchio e stringere le tre viti previamente rimosse.

AS6704T v2



AS6706T v2





2. Ricollegare tutti i cavi, compreso il cavo di alimentazione, quindi avviare il NAS.

AS6704T v2



AS6706T v2



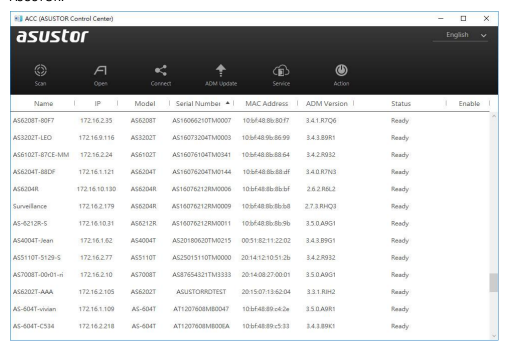
4. Guida all'installazione del software

È possibile scegliere tra 4 diversi metodi di installazione: Download del sito web ASUSTOR (http://www.asustor.com/service/downloads) per scaricare il software più recente.

Centro Download di installazione

Utenti Windows

 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.

Inizializzazione del sistema

Mentre l'inizializzazione è in corso, può aiutare a impostare le funzioni di base, come le impostazioni dell'aspetto, le impostazioni dell'ora, le impostazioni dell'account, le impostazioni del disco rigido e registrare il NAS. È ancora possibile modificare queste impostazioni una volta completata l'inizializzazione.

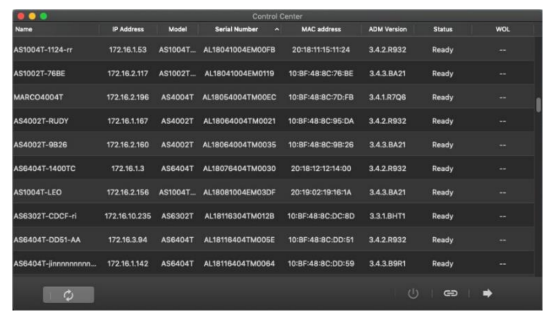






Utenti Mac

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.

Inizializzazione del sistema

Mentre l'inizializzazione è in corso, può aiutare a impostare le funzioni di base, come le impostazioni dell'aspetto, le impostazioni dell'ora, le impostazioni dell'account, le impostazioni del disco rigido e registrare il NAS. È ancora possibile modificare queste impostazioni una volta completata l'inizializzazione.



 \odot



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.

Inizializzazione del sistema

Mentre l'inizializzazione è in corso, può aiutare a impostare le funzioni di base, come le impostazioni dell'aspetto, le impostazioni dell'ora, le impostazioni dell'account, le impostazioni del disco rigido e registrare il NAS. È ancora possibile modificare queste impostazioni una volta completata l'inizializzazione.



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.

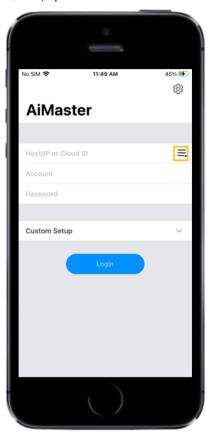




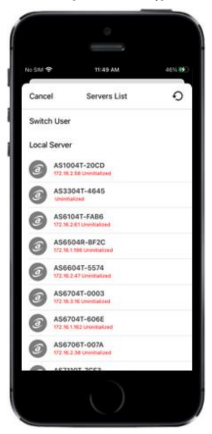




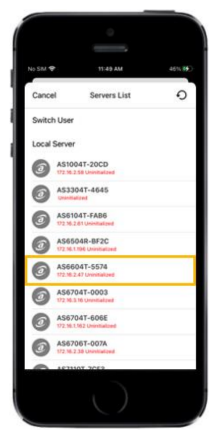
- 2. Assicuratevi che il vostro smartphone sia collegato alla stessa rete locale sulla quale si trova anche il vostro NAS.
- 3. Quindi, aprite AiMaster e selezionate l'icona dalla barra degli strumenti collocata in alto.



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

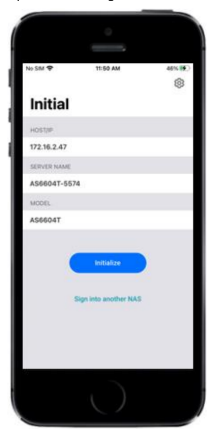


5. Selezionate il vostro NAS dalla lista che apparirà.





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



Installazione utilizzando il display LCD

• Il display LCD chiede se si desidera inizializzare il NAS dopo che il NAS è stato rilevato e non ancora inizializzato.



• Usare il pulsante "e" che si trova sul lato destro del display LCD per confermare che si desidera inizializzare il NAS. Il sistema avvia la procedura di inizializzazione.



- L'inizializzazione è completata quando l'indirizzo IP del NAS viene visualizzato sul display LCD. NOTA: la password dell'accoount "admin" è impostata su "admin".
- Questo metodo di installazione è valido solo su modelli con display LCD AS6704T v2 / AS6706T v2.

5. Appendice

Spie LED

AS6702T v2

AS6704T v2

AS6706T v2



- 1 Spia LED accensione
- Spia LED stato del sistema
- Spia LED di rete

- 4 Spia LED USB
- 5 Spia LED disco rigido

Spia LED	Colore	Descrizione	Stato
Accensione	Blu	Acceso fisso	Acceso
		Lampeggiante	Recupero da modalità sleep (S3)
	Arancione	Acceso fisso	Modalità sleep (S3)
		Lampeggiante ogni 10 secondi	Modalità notturna LED
Stato del sistema Verde		Lampeggiante	Accensione in corso
	Verde	Acceso fisso	Sistema pronto
Rete 옵션	Blu	Acceso fisso	Porta di rete connessa
USB	Verde	Acceso fisso	Il dispositivo USB connesso al lato anteriore del NAS è pronto all'uso
		Lampeggiante	Accesso ai dati in corso
Disco rigido	Verde	Acceso fisso	Disco rigido pronto



9		Lampeggiante	Accesso ai dati in corso
		Lampeggiante ogni 10 secondi	Modalità ibernazione
	Rosso	Acceso fisso	Anomalia disco rigido

Pannello frontale

AS6702T v2

AS6704T v2



AS6706T v2



- Pulsante di accensione
- Pulsante di backup One Touch
- USB 3.2 Gen 2 Port
- HDD-1

- HDD-2
- HDD-3
- HDD-4
- 8 HDD-5

HDD-6

Pannello posterior

AS6702T v2



AS6704T v2



AS6706T v2



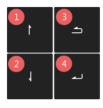
- 5G RJ45 Ports
- USB 3.2 Gen 2 Port
- **HDMI Port**
- USB 2.0 Port

- Pulsante di reset
- 6 Ingresso CC
- K-Lock
- 8 Ventola di sistema

Slot di espansione PCI Express 3.0

Funzionamento del pannello LCD

È possibile utilizzare il pannello LCD per configurare le impostazioni di sistema e controllare le sue informazioni. I pulsanti situati sul lato destro del pannello LCD possono essere utilizzati per navigare nei menu. Per una descrizione di ogni pulsante, vedete la grafica qui sotto.



- 1. [Su] Bottone
- 2. [Giù] Bottone
- 3. [Indietro] Bottone
- 4. [Conferma] Bottone

Dopo l'accensione del NAS, sarà possibile vedere sul pannello LCD, il nome del modello e l'indirizzo IP. Il pannello si spegne automaticamente dopo alcuni secondi. È possibile utilizzare il pannello per configurare le impostazioni e controllare le informazioni di sistema.



Il menu principale è costituito dai seguenti sottomenu:

- 1. 1 Toccare Backup
- 2. Rete
- 3. Storage
- 4. Temperatura
- 5. Funzionamento
- 6. Configurazione

Premere i pulsanti [Su] o [Giù] per navigare tra le voci del menu. Premere il pulsante [Conferma] per accedere a qualsiasi sottomenu. Premere il pulsante [Indietro] per tornare al menu precedente.

1. Toccare Backup

Nel sottomenu 1 Backup, è possibile utilizzare i pulsanti [Su], [Giù] e [Conferma] per selezionare ed eseguire le azioni descritte di seguito.



- 1.1. Avanzamento: Esegue la funzione di backup per la porta USB situata sul pannello frontale.
- 1.2. Dispositivo di espulsione: espellere tutti i dispositivi USB collegati alla porta USB situata sul pannello anteriore.

2. Rete

Nel sottomenu Rete è possibile utilizzare i pulsanti [Su], [Giù] e [Conferma] per visualizzare le informazioni elencate di seguito.

MAIN >NETWORK

- 2.1. LAN
- 2.1.1 Indirizzo IP
- 2.1.2 Maschera di sottorete
- 2.2 WAN
- 2.2.1 Indirizzo IP
- 2.2.2 Maschera di sottorete

3. Storage

Nel sottomenu Storage è possibile utilizzare i pulsanti [Su], [Giù] e [Conferma] per visualizzare le informazioni sul volume elencate di seguito.

MAIN >STORAGE

- 3.1. Spazio totale: capacità totale di archiviazione del volume.
- 3.2. Spazio usato: quantità di spazio attualmente in uso sul volume.
- 3.3. Spazio libero: quantità di spazio libero rimanente sul volume.

4. Temperature

Nel sottomenu Temperatura è possibile utilizzare i pulsanti [Su], [Giù] e [Conferma] per visualizzare le temperature degli elementi elencati di seguito.

MAIN >TEMPERATURE

- 4.1. CPU: Temperatura della CPU.
- 4.2. Sistema: Temperatura del sistema NAS.
- 4.3. HDD: Temperatura dei dischi rigidi.

5. Funzionamento

Nel sottomenù Funzionamento è possibile utilizzare i pulsanti [Su], [Giù] e [Conferma] per eseguire le azioni elencate di seguito.

MAIN >OPERATION

- 5.1. Arresto: arrestare il NAS.
- 5.2. Riavviare: riavviare il NAS.

6. Configurazione

Nel sottomenu Configurazione è possibile utilizzare i pulsanti [Su], [Giù] e [Conferma] per configurare gli elementi elencati di seguito.

MAIN >CONFIGURATION

6.1. Nome del server

Premere i pulsanti [Su] o [Giù] per passare tra le lettere e numeri. Premere il pulsante [Conferma] per confermare il carattere scelto e per passare al carattere successivo. Ripetere questo processo finché non vengono configurati tutti i caratteri del nome. Premendo il pulsante [Indietro] per visualizzare l'opzione "Conferma cambiamento". Potrete scegliere tra "Sì" e "No".6.1. Server Name

SERVER NAME ASUSTOR NAS

6.2. Impostazione di rete

6.2.1. LAN

6.2.1.1. DHCP

Premendo il pulsante [Conferma] sarà possibile visualizzare l'opzione "Conferma cambiamento". In questa maniera sarà possibile scegliere tra "Sì" e "No".

6.2.1.2. Indirizzo statico

6.2.1.2.1. Indirizzo IP

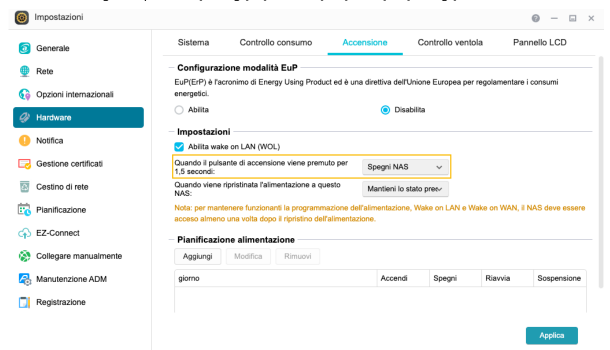
Premere i pulsanti [Su] o [Giù] per scorrere i numeri. Premere il pulsante [Conferma] per confermare il numero della tua scelta e per passare al numero successivo. Ripetere questo processo finché tutti i numeri sono configurati. Premendo il pulsante [Indietro] verrà visualizzato l'opzione "Conferma cambiamento". Sarai in grado di scegliere tra "Sì" e "No".

6.2.1.2.2. Maschera di sottorete

Premere i pulsanti [Su] o [Giù] per scorrere i numeri. Premere il pulsante [Conferma] per confermare il numero della tua scelta e per passare al numero successivo. Ripetere questo processo fino a quando tutti i numeri sono configurati. Premendo il pulsante [Indietro] verrà visualizzato l'opzione "Conferma cambiamento". Sarai in grado di scegliere tra "Sì" e "No".

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".

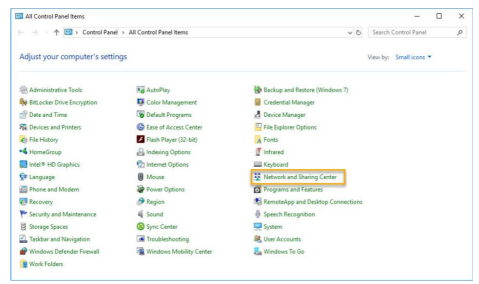


Risoluzione dei problemi

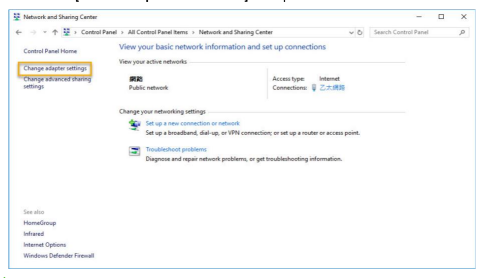
Q: Perché non riesco a individuare il mio ASUSTOR NAS usando ASUSTOR Control Center?

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

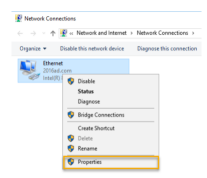
- 1. Controllare la connessione di rete:
- ✓ Verificare che il computer e il NAS facciano parte della medesima rete locale.
- Controllare che la spia LED di rete sia accesa. Se spenta, provare a collegare il cavo Ethernet all'altra porta di rete usando un altro cavo di rete Ethernet.
- 2. Disabiloitare 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]



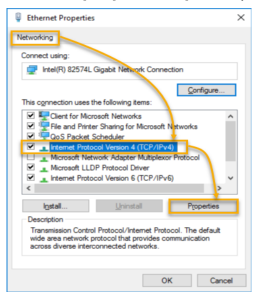
Fare clic su [Modifica impostazioni scheda] nel riquadro di sinistra.



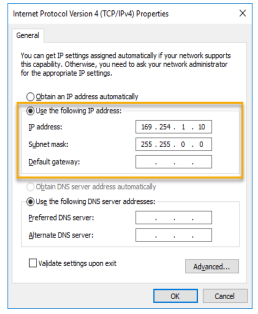
Fare clic con il tasto destro su [Connessione alla rete locale] e selezionare [Proprietà].



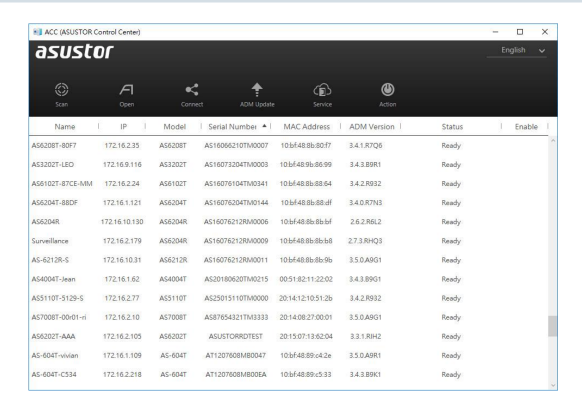
✓ Nella scheda [Rete] selezionare [Versione protocollo Internet 4 (TCP/IPv4)] e fare clic su [Proprietà].



✓ 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 l'assistenza clienti di ASUSTOR. Zachecamy ponadto do przejrzenia bazy wiedzy ASUSTOR Knowledgebase