

# Guida di Installazione Rapida

Modelli utilizzabili AS6702T / AS6704T / AS6706T



# Indice

Cc	omunicazioni	3
No	orme di Sicurezza	4
1.	Contenuto della confezione	5
2.	Accessori opzionali	7
3.	Guida all'installazione dell'hardware	8
	Strumentazione per l'installazione degli HDD	8
	Installazione disco rigido	8
	Fissaggio del cavo di alimentazione	10
	Collegamento e accensione del NAS	11
	Aggiornamento della memoria di sistema	12
	Installazione di unità M.2	15
	Installazione di una scheda di rete	19
4.	Guida all'installazione del software	26
	Centro Download di installazione	26
	Installazione da web	28
	Installazione tramite Smartphone	29
	Installazione utilizzando il display LCD	31
5.	Appendice	33
	Spie LED	33
	Pannello posterior	34
	Funzionamento del pannello LCD	34
	Spegnimento NAS	37
	Risoluzione dei problemi	38

### Comunicazioni



#### Dichiarazione FCC (Federal Communications Commission)

Questo apparecchio rispetta i requisiti indicati nel regolamento FCC - Parte 15. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni:

- Questo apparecchio non causa interferenze dannose.
- Questo apparecchio accetta qualsiasi interferenza ricevuta, comprese quelle che potrebbero causare un comportamento indesiderato.

I collaudi cui è stato sottoposto questo apparecchio ne dimostrano la conformità ai limiti stabiliti per i dispositivi digitali di Classe B, come indicato dalla parte 15 delle Norme FCC. Questi limiti sono stati definiti per offrire una ragionevole protezione contro interferenze dannose quando l'apparecchio viene usato in ambienti residenziali. Questo apparecchio genera, usa e può emettere energia in radiofrequenza e, se non viene installato e utilizzato come indicato dal manuale d'uso, può provocare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Non è tuttavia possibile garantire che non si verifichino interferenze in casi particolari. Se questo apparecchio causa interferenze dannose alla ricezione di programmi radiofonici e televisivi, fatto verificabile spegnendo e riaccendendo l'apparecchio stesso, si consiglia l'utente di provare a correggere l'interferenza in uno o più dei modi seguenti:

- → Riorientare o riposizionare l'antenna di ricezione.
- Allontanare l'apparecchio dal ricevitore.
- Collegare l'apparecchio ad una diversa presa di corrente in modo che apparecchio e ricevitore si trovino su circuiti diversi.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV qualificato per assistenza

#### Avviso Marchio CE



#### Marchio CE per dispositivi senza WLAN/Bluetooth

Questa versione del dispositivo è conforme ai requisiti previsti dalla direttiva EEC 2004/108/EC "Electromagnetic compatibility" (Compatibilità elettromagnetica) e IEC60950-1:2005 (2nd Edition)+A1:2009 "Attrezzature informatiche-Sicurezza".



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.

### Norme di Sicurezza

Le seguenti norme di sicurezza aumenteranno la durata del NAS. Seguire tutte le norme ed istruzioni.

#### Sicurezza Elettrica

- Prima della pulizia, disconnettere il prodotto dalla sorgente di alimentazione.
- → Utilizzare soltanto l'adattatore di corrente in dotazione. L'impiego di altri adattatori di corrente potrebbe danneggiare il dispositivo.
- Assicurarsi di inserire l'adattatore di corrente nella corretta potenza di ingresso. Controllare la potenza d'ingresso sull'etichetta dell'adattatore di corrente.

#### Sicurezza Operativa

- NON collocare il prodotto in un luogo umido.
- Sistemare il prodotto su un piano orizzontale stabile.
- → Utilizzare il prodotto in ambienti a temperatura compresa fra 0°C e 40°C.
- NON ostruire le grigie di aerazione sulla copertura del prodotto e fornire sempre al prodotto una corretta ventilazione.
- NON inserire alcun oggetto o versare liquidi nei fori di aerazione.
- In caso di problemi tecnici con il prodotto, contattare personale tecnico qualiicato o il rivenditore. NON tentare di riparare il prodotto da sè.



NON gettare il prodotto nei cestini comunali. Il prodotto è stato progettato per consentire un opportuno riutilizzo dei componenti e il riciclaggio del materiale. Il simbolo del bidone sbarrato, con le ruote, come da igura, indica che il prodotto (apparecchio elettrico o elettronico) non deve essere gettato nei riiuti comunali. Controllare le normative locali in materia di smaltimento dei prodotti elettronici.

# 1. Contenuto della confezione

### Modelli utilizzabili: AS6702T, AS6704T, AS6706T

Dispositivo NAS	AS6702T	AS6704T	AS6706T
Cavo di alimentazione	<b>x1</b>	<b>x1</b>	x1
Adattatore	<b>x1</b>	<b>x1</b>	N/A
Cavo di rete RJ45	x2	x2	<b>x</b> 2
Staffa cavo di alimentazione	x1	<b>x1</b>	N/A



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	<b>x1</b>	<b>x1</b>



# 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 AS6704T





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





AS6704T





## 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 AS6704T AS6706T







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 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 può essere acquistato presso i rivenditori locali o il ASUSTOR on-line Negozio degli accessori (<a href="http://shop.asustor.com">http://shop.asustor.com</a>).
  - ✓ 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.

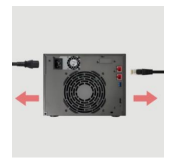


2. Scollegare tutti i cavi e i dispositivi collegati al NAS, compreso il cavo di alimentazione.

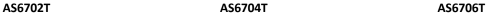
AS6702T AS6704T AS6706T







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









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.

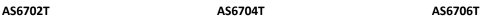


2. Spingere delicatamente il modulo DIMM verso il basso fino a quando entrambi i fermi scattano in posizione. La RAM dovrebbe essere a filo con la scheda madre.



## Sostituzione del coperchio

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









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

AS6702T AS6704T AS6706T







## 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.

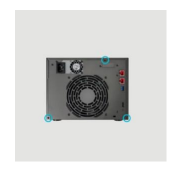


3. Utilizzare un cacciavite per allentare le tre viti sulla parte posteriore del NAS, come mostrato nell'illustrazione.

AS6702T AS6704T AS6706T







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



AS6704T



AS6706T



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











## Sostituzione del coperchio

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

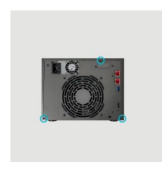
AS6702T

AS6704T

AS6706T







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

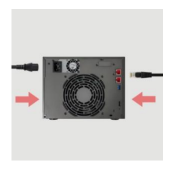
AS6702T

AS6704T

AS6706T

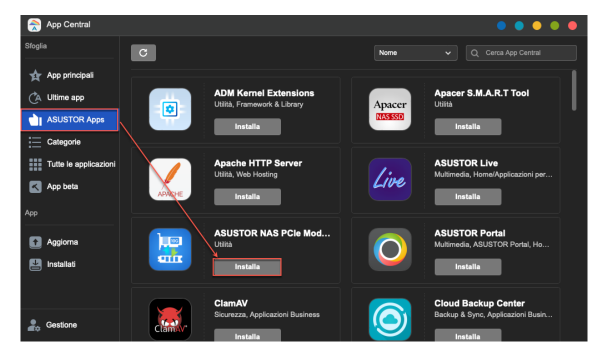




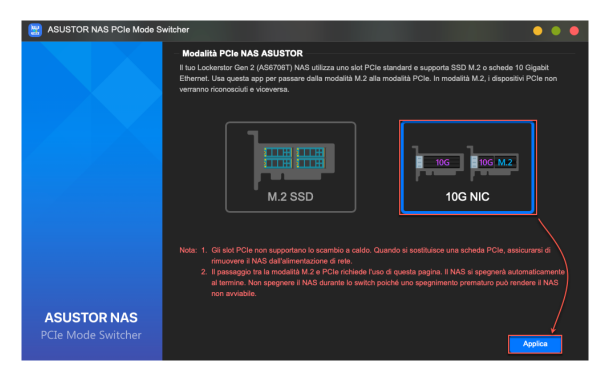


### Installazione di una scheda di rete

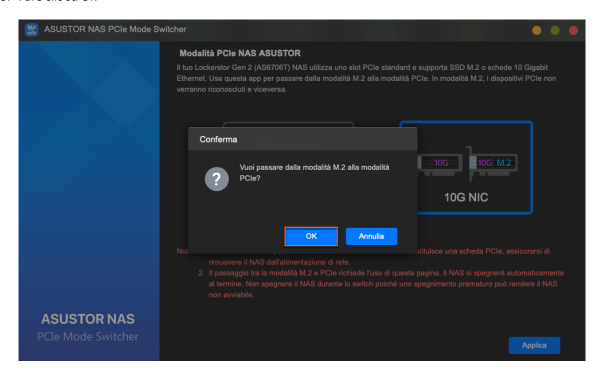
1. Per aggiungere una scheda 10-Gigabit Ethernet, dovrete installare ASUSTOR NAS PCIe Mode Switcher da App Central.



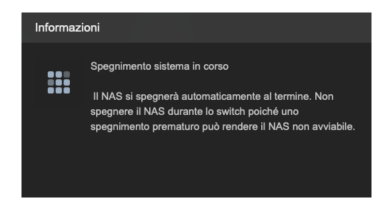
2. Selezionare 10G NIC e premere applica.



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.









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

#### AS6706T







- 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



AS6706T



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

AS6704T



AS6706T



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

AS6704T



AS6706T



7. Estrarre la staffa dal NAS.

AS6704T



AS6706T



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

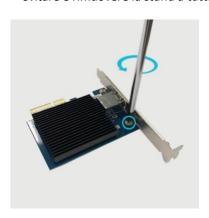
AS6704T



AS6706T



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



AS6706T



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

AS6704T



AS6706T



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



#### AS6706T



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

#### AS6704T



#### AS6706T



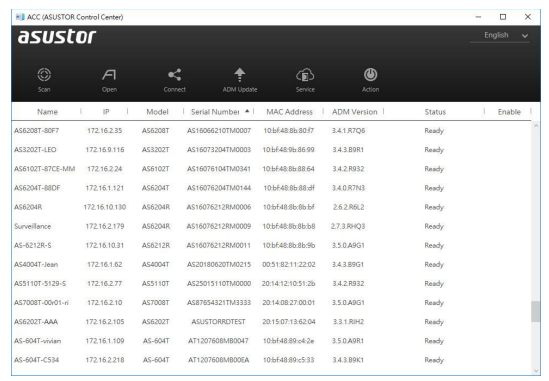
### 4. Guida all'installazione del software

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**

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

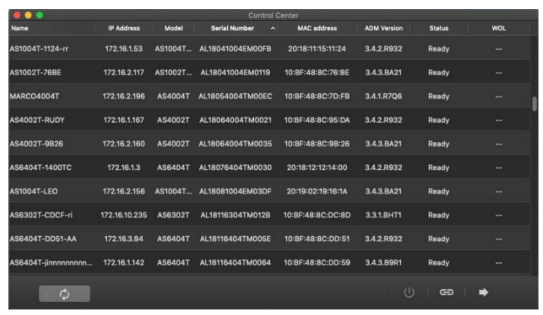


2. Selezionare il NAS dall'elenco e seguire le istruzioni dell'installazione guidfata per completare il processo di configurazione.



#### **Utenti Mac**

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

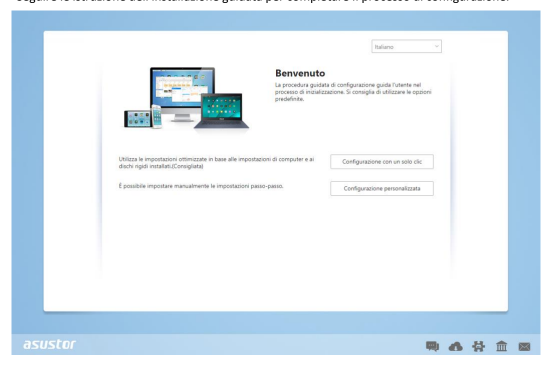


2. Selezionare il NAS dall'elenco e seguire le istruzioni dell'installazione guidfata per completare il processo di configurazione.



### 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.

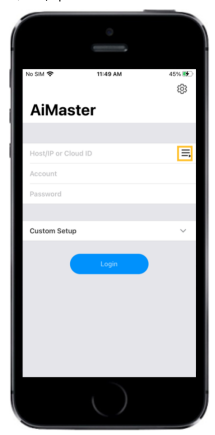




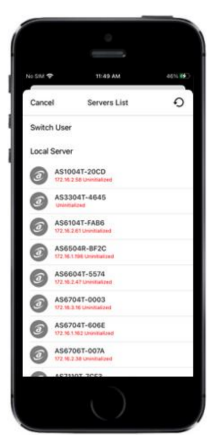




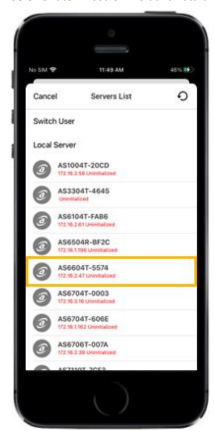
- 2. Assicuratevi che il vostro smartphone sia collegato alla stessa rete locale sulla quale si trova anche il vostro NAS.
- 3. Quindi, aprite AiMaster e selezionate l'icona dalla barra degli strumenti collocata in alto.



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

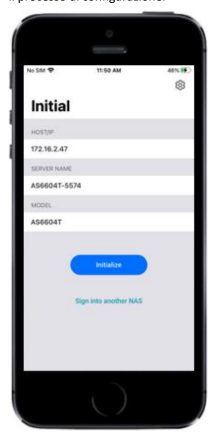


5. Selezionate il vostro NAS dalla lista che apparirà.





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



## 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 "4" 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/AS6706T.

# 5. Appendice

## Spie LED

AS6702T AS6704T AS6706T



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

- 4 Spia LED USB
- 5 Spia LED disco rigido

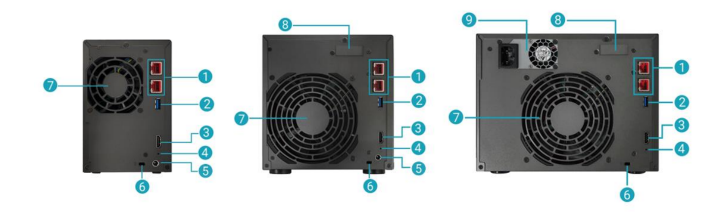
Spia LED	Colore	Descrizione	Stato
	Blu	Acceso fisso	Acceso
Accensione		Lampeggiante	Recupero da modalità sleep (S3)
(h	Arancione	Acceso fisso	Modalità sleep (S3)
		Lampeggiante ogni 10 secondi	Modalità notturna LED
Stato del sistema		Lampeggiante	Accensione in corso
9	Verde	Acceso fisso	Sistema pronto
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
0		Lampeggiante	Accesso ai dati in corso
Disco rigido	Verde	Acceso fisso	Disco rigido pronto



<b>3</b>	<b>3</b>	Lampeggiante	Accesso ai dati in corso
		Lampeggiante ogni 10 secondi	Modalità ibernazione
	Rosso	Acceso fisso	Anomalia disco rigido

## Pannello posterior

AS6702T	AS6704T	AS6706T



- 1 2.5G RJ45 Ports 5 Ingresso CC 9 Alimentazione elettrica
- mgresso ee

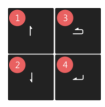
K-Lock

- 3 HDMI Port 7 Ventola di sistema
- 4 Pulsante di reset 8 Slot di espansione PCI Express 3.0

## Funzionamento del pannello LCD

USB 3.2 Gen 2 Ports

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.

## AS6404T-117E 172.16.2.35

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.



- 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.



- 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.



- 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.



#### 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

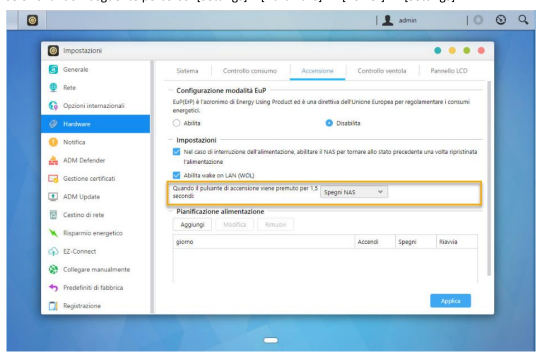
Premere i pulsanti [Su] o [Giù] per scorrere i numeri. Premere il pulsante [Conferma] per confermare il numero della tua scelta e per passare al numero successivo. Ripetere questo processo finché tutti i numeri sono configurati. Premendo il pulsante [Indietro] verrà visualizzato l'opzione "Conferma cambiamento". 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].



asustor

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".

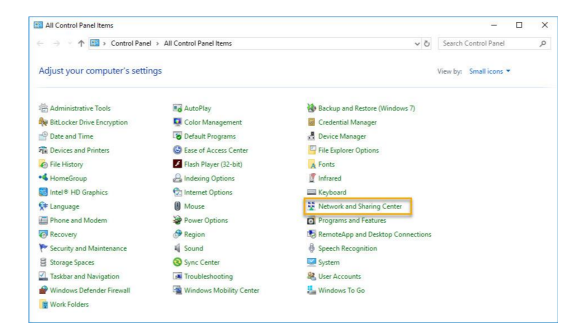


### Risoluzione dei problemi

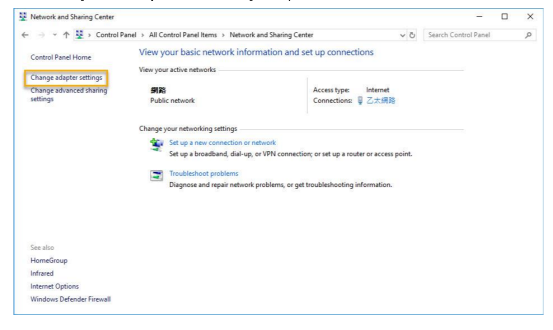
#### Q: Perché non riesco a individuare il mio ASUSTOR NAS usando ASUSTOR Control Center?

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

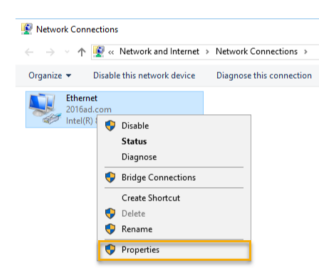
- 1. Controllare la connessione di rete:
- ✓ Verificare che il computer e il NAS facciano parte della medesima rete locale.
- Controllare che la spia LED di rete sia accesa. Se spenta, provare a collegare il cavo Ethernet all'altra porta di rete usando un altro cavo di rete Ethernet.
- 2. Disabiloitare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



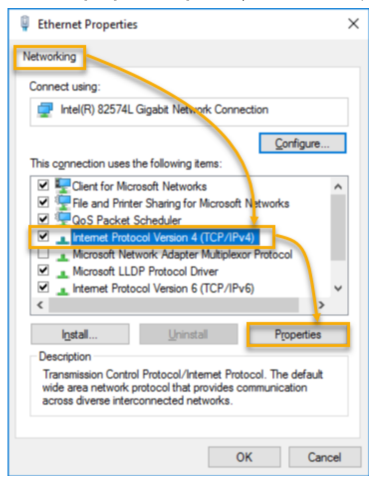
✓ Fare clic su [Modifica impostazioni scheda] nel riquadro di sinistra.



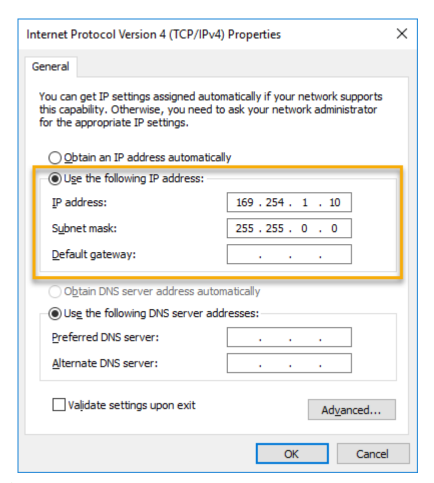
✓ Fare clic con il tasto destro su [Connessione alla rete locale] e selezionare [Proprietà].



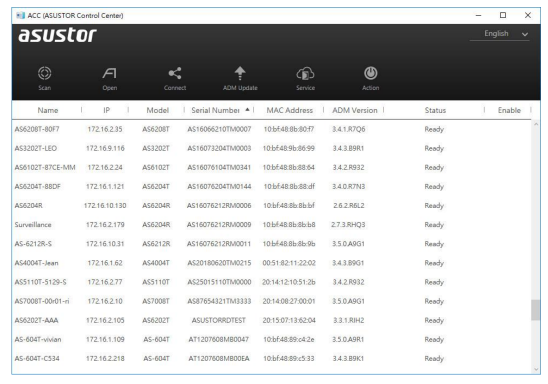
✓ Nella scheda [Rete] selezionare [Versione protocollo Internet 4 (TCP/IPv4)] e fare clic su [Proprietà].



✓ 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'<u>assistenza clienti di ASUSTOR</u>. Zachęcamy ponadto do przejrzenia bazy wiedzy <u>ASUSTOR Knowledgebase</u>