

# Guida Guida di Installazione Rapida

Modelli utilizzabili: AS5004U

## Indice

<b>COMUNICAZIONI</b> .....	<b>3</b>
<b>NORME DI SICUREZZA</b> .....	<b>4</b>
<b>1. CONTENUTO DELLA CONFEZIONE</b> .....	<b>5</b>
<b>2. ACCESSORI OPZIONALI</b> .....	<b>6</b>
<b>3. GUIDA ALL'INSTALLAZIONE DELL'HARDWARE</b> .....	<b>7</b>
STRUMENTAZIONE PER L'INSTALLAZIONE DEGLI HDD .....	7
INSTALLAZIONE DISCO RIGIDO .....	7
FISSAGGIO DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE.....	9
COLLEGAMENTO DEL DISPOSITIVO.....	9
<b>4. APPENDICE</b> .....	<b>11</b>
SPIE LED .....	11
PANNELLO FRONTALE .....	12
PANNELLO POSTERIORE .....	12
SPEGNIMENTO DEL DISPOSITIVO .....	13
NUMERO DI UNITÀ DI ESPANSIONE SUPPORTATI .....	13
TROUBLESHOOTING .....	13

## 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".

## 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 griglie 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 qualificato 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 figura, indica che il prodotto (apparecchio elettrico o elettronico) non deve essere gettato nei rifiuti comunali. Controllare le normative locali in materia di smaltimento dei prodotti elettronici.

# 1. Contenuto della confezione

Modelli utilizzabili: AS5004U

<p><b>Dispositivo NAS</b></p>	 <p>AS5004U</p>
 <p>Cavo di alimentazione</p>	<p>x1</p>
 <p>Adattatore</p>	<p>x1</p>
 <p>USB 3.2 Gen2 Cable</p>	<p>x1</p>
 <p>Viti per disco rigido da 2.5"</p>	<p>x16</p>
 <p>Guide Guida di Installazione Rapida</p>	<p>x1</p>

## 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

#### 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. Rimuovere il pannello anteriore come mostrato nell'immagine qui sotto.



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



3. Fissare il disco rigido sul vassoio del disco

- ✓ Per installare un disco rigido da 3½", rimuovere le due guide su entrambi i lati del cassetto del disco rigido, posizionare il disco rigido nel cassetto, allineare e inserire le guide per fissare il disco rigido e inserirlo nel NAS.



- ✓ Per installare un disco rigido da 2½", rimuovere le due guide su entrambi i lati del cassetto del disco rigido. Allineare il disco rigido con i 4 fori contrassegnati da 2,5" con il connettore SATA rivolto verso l'esterno. Facendo una presa salda sul disco rigido e sul vassoio, capovolgere il vassoio e fissate l'unità con le quattro viti M3 incluse, come illustrato di seguito.



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 avere spinto il vassoio del disco per tutta la corsa nell'alloggiamento del disco prima di provare a chiudere il blocco.



5. Ritorna il pannello frontale.





## 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.

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



## Collegamento del dispositivo

1. Inserire il cavo USB 3.2 Gen2 in AS5004U e bloccare la vite nella direzione della freccia.



2. Collegate il cavo di alimentazione al dispositivo.



3. Collegate l'altra estremità del cavo USB 3.2 a una porta USB 3.2 sul del NAS, che non dovrebbe essere acceso. Quando il NAS è acceso, il AS5004U sarà acceso. Quando il NAS è spento o in modalità di sospensione, il AS5004U sarà in modalità riposo o sospensione.



**Nota:**

1. Il dispositivo AS5004U può essere collegato al NAS solo attraverso la porta USB 3.2 del NAS.
2. Se il NAS è già acceso, collegando il dispositivo AS5004U ad esso tramite il cavo USB 3.2, esso si accenderà a sua volta.

## 4. Appendice

### Spie LED



#### AS5004U

1. Spia LED accensione
2. Stato indicatori a LED
3. Spia LED disco rigido

Spia LED	Colore	Descrizione	Stato
Accensione	Blu	Acceso fisso	Acceso
	Arancione	Acceso fisso	Modalità sleep
	Spento		Spegni
Stato del sistema	Verde	Acceso fisso	Modalità RAID
	Rosso	Acceso fisso	Danni al volume RAID
	Giallo	Acceso fisso	Retrocedere al livello di RAID
	Spento		Nessun RAID in uso
Disco rigido	Verde	Acceso fisso	Disco rigido pronto
		Lampeggiante	Accesso ai dati in corso
	Rosso	Acceso fisso	Anomalia disco rigido
	Spento		Nessun disco rigido rilevato

## Pannello frontale



### AS5004U

1. Pulsante di accensione
2. HDD 1
3. HDD 2
4. HDD 3
5. HDD 4

## Pannello posteriore



### AS5004U

1. USB 3.2 Gen2 Type-C Port
2. Ingresso CC
3. K-lock
4. Ventola di sistema

## Spegnimento del dispositivo

Con l'indicatore di accensione blu acceso, tenete premuto il pulsante di accensione per 4 secondi. L'indicatore di stato verde inizierà a lampeggiare velocemente. Rilasciate il pulsante di accensione e il AS5004U entrerà in modalità sleep.

## Numero di unità di espansione supportati

- Modelli di NAS in grado di supportare 3 unità di espansione AS5004U simultaneamente:  
AS33 / AS52 / AS53 / AS54 / AS66 / AS71 Serie
- Modelli di NAS in grado di supportare 2 unità di espansione AS5004U simultaneamente:  
AS11 / AS67 / FS67 / AS65 Serie

## Troubleshooting

Se si riscontrano problemi durante il processo di installazione, si prega di contattare il proprio rivenditore locale o [ASUSTOR supporto tecnico](#). È inoltre possibile accedere al servizio base di conoscenza [ASUSTOR direttamente](#) sul sito di supporto tecnico.