

Guide Guida di Installazione Rapida

Modelli utilizzabili: AS6004U

Indice

Comunicazioni	3
Norme di Sicurezza	4
1. Contenuto della confezione	5
2. Accessori opzionali.....	6
3. Guida all'installazione dell'hardware.....	7
Strumentazione per l'installazione degli HDD	7
Installazione disco rigido.....	7
Collegamento del dispositivo	9
Fissaggio del cavo di alimentazione	11
Spegnimento del dispositivo	12
4. Appendice.....	13
Spie LED	13
Pannello posteriore.....	14
Numero di unità di espansione supportati.....	14
Troubleshooting.....	14

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

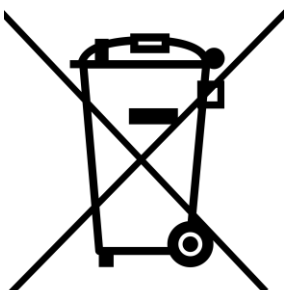
Le seguenti norme di sicurezza aumenteranno la durata del NAS. Seguire tutte le norme ed istruzioni.

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.
- ➔ Assicurarci 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 5°C e 35°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: AS6004U

Dispositivo NAS	 AS6004U		
 Cavo di alimentazione	x1	 Adattatore	x1
 Cavo di rete RJ45	x1	 Staffa Cavo USB 3.0	x1
 Staffa cavo di alimentazione	x1	 Viti per disco rigido da 3.5"	x16
 Viti per disco rigido da 2.5"	x16	 CD di installazione	x1
 Guida rapida	x1		

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. 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 suo alloggiamento.

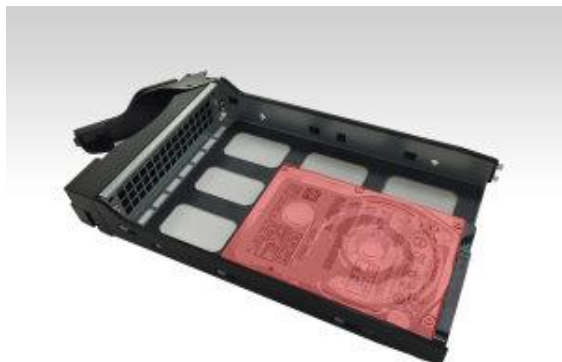


3. Fissare il disco rigido sul vassoio del disco

- ✓ **Fischi rigidi da 3,5 pollici:** posizionare il disco rigido nel vassoio del disco, verificando che i fori di montaggio laterali 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 aver 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.



Collegamento del dispositivo

Nota: è possibile utilizzare l'accessorio in dotazione per fissare il cavo USB 3.0. Se siete interessati a questa funzione non sarete in grado di staccare il cavo quando il NAS viene spostato.

1. Prendete l'accessorio staffa del cavo e inseritelo nella propria porta corrispondente sul pannello posteriore del dispositivo.



2. Collegate il cavo USB 3.0 al dispositivo.



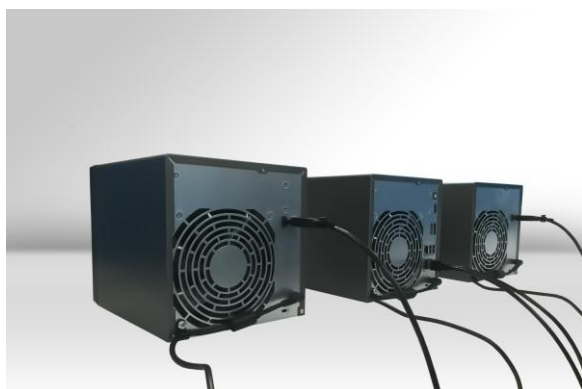
3. Prendete il cavo USB 3.0 e spingetelo nell'apposita staffa come mostrato nella foto qui sotto. Assicurarvi che sia ben saldo.



4. Collegate il cavo di alimentazione al dispositivo.



5. Collegate l'altra estremità del cavo USB 3.0 a una porta USB 3.0 sul pannello posteriore del NAS, che non dovrebbe essere acceso. Quando il NAS è acceso, il AS6004U sarà acceso. Quando il NAS è spento o in modalità di sospensione, il AS6004U sarà in modalità riposo o sospensione. Quando il cavo USB 3.0 non è collegato ad un NAS, premendo il pulsante di accensione sul AS6004U lo farà entrare in modalità riposo o sospensione.



Nota:

1. Il dispositivo AS6004U può essere collegato al NAS solo attraverso la porta posteriore USB 3.0 del NAS. Sarà in grado di funzionare correttamente solo se lo si collega al NAS tramite la porta anteriore USB 3.0 o le porte posteriori USB 2.0.
2. Se il NAS è già acceso, collegando il dispositivo AS6004U ad esso tramite il cavo USB 3.0, esso si accenderà a sua volta.

Fissaggio del cavo di alimentazione

Nota: è possibile utilizzare la staffa cavo accessorio 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.



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.



Spegnimento del dispositivo

1. 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 NAS si spegnerà.



Nota: Si raccomanda vivamente di non spegne il NAS durante il trasferimento dei dati tra il NAS stesso e il dispositivo AS6004U.

2. Quando il NAS è in modalità riposo, con l'indicatore di alimentazione arancione acceso, se tenete premuto il pulsante di accensione per 5 secondi e poi lo rilascerete, il NAS si spegnerà.



4. Appendice

Spie LED



AS6004U

1. Spia LED accensione
2. Stato indicatori a LED
3. Spia LED disco rigido
4. Indicatore USB 3.0 di connessione a LED
5. Allarme LED Indicatori

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
USB 	Blu	Acceso fisso	USB 3.0 port and NAS have been connected
		Spento	Porta USB 3.0 e il NAS sono stati collegati
Allarme 	Rosso	Acceso fisso	Anomalia ventola
		Spento	Ventola funziona normalmente
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 posteriore



1. USB 3.0 Port
2. Cavo USB 3.0 Staffa Porta
3. Ingresso CC
4. K-lock
5. Ventola di sistema

Numero di unità di espansione supportati

- Modelli di NAS in grado di supportare 2 unità di espansione AU6004T simultaneamente:
AS31 / AS32 / AS50 / AS51/ AS61/ AS62 / AS70 Serie
- Modelli di NAS in grado di supportare 1 unità di espansione AU6004T simultaneamente:
AS10 / AS-2 / AS-3 / AS-6 Serie

Troubleshooting

1. Se si riscontrano problemi durante il processo di installazione, si prega di contattare il proprio rivenditore locale o ASUSTOR supporto tecnico (<http://support.asustor.com>). È inoltre possibile accedere al servizio base di conoscenza ASUSTOR direttamente sul sito di supporto tecnico.



SUPPORT.ASUSTOR.COM