

Hard-to-find made easy®

Dock HDD/SDD SATA USB 3.0. Duplicatore 1:1

SATDOCK2REU3



*i prodotti effettivi potrebbero essere diversi da quelli indicati nelle fotografie

FR: Guide de l'utilisateur - fr.startech.com DE: Bedienungsanleitung - de.startech.com ES: Guía del usuario - es.startech.com NL: Gebruiksaanwijzing - nl.startech.com PT: Guia do usuário - pt.startech.com IT: Guida per l'uso - it.startech.com

Per informazioni aggiornate, specifiche tecniche e supporto per questo prodotto, visitare il sito: <u>www.startech.com/SATDOCK2REU3</u>.

Revisione manuale:25/10/2017

Dichiarazione di conformità FCC

La presente apparecchiatura è stata provata e giudicata conforme ai limiti per i dispositivi digitali di classe B, conformemente alla parte 15 delle norme FCC. Tali limitazioni sono state concepite per garantire una protezione ragionevole da interferenze nocive in un'installazione residenziale. L'apparecchiatura genera, sfrutta ed è in grado di irradiare energia in radiofrequenza e, se non viene installata e utilizzata conformemente alle istruzioni, può causare interferenze nocive alle comunicazioni radio. Tuttavia, non è possibile garantire la totale assenza di interferenze in una specifica installazione. Qualora l'apparecchiatura causi interferenze nocive alla ricezione radio o televisiva, determinabili spegnendo e riaccendendo l'apparecchiatura, l'utente è incoraggiato a provare a correggere l'interferenza tramite una o più delle seguenti misure:

- · Riorientamento o riposizionamento dell'antenna di ricezione.
- Aumento della distanza tra apparecchiatura e ricevitore.
- Collegamento dell'apparecchiatura in una presa su un circuito diverso da quello del ricevitore.
- · Consulenza di un rivenditore o tecnico radio/TV esperto per assistenza.

Il presente dispositivo soddisfa le norme FCC parte 15. Il suo utilizzo è soggetto alle due seguenti condizioni: (1) Il dispositivo può causare interferenze nocive e (2) il dispositivo deve accettare la ricezione di qualsiasi interferenza, incluse le interferenze che potrebbero causare funzionamenti non voluti.

Le alterazioni o le modifiche non espressamente approvate da StarTech.com possono invalidare l'autorità dell'utente all'uso dell'apparecchiatura.

Dichiarazione Industry Canada

Questo apparato digitale di classe B rispetta la norma canadese ICES-003.

CAN ICES-3 (B)

Il presente dispositivo soddisfa gli standard RSS esenti da licenza Industry Canada.

Il suo utilizzo è soggetto alle due seguenti condizioni:

(1) Il dispositivo può causare interferenze e

(2) il dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza, incluse le interferenze che potrebbero causare funzionamenti non voluti.



Utilizzo di marchi di fabbrica, marchi registrati e altri nomi o simboli protetti

Il manuale può fare riferimento a marchi, marchi registrati e altri nomi e/o simboli protetti di terze parti non correlate in alcun modo a StarTech.com. Ove presenti, tali riferimenti hanno uno scopo puramente illustrativo e non rappresentano l'approvazione di un prodotto o servizio da parte di StarTech.com, oppure l'approvazione del prodotto a cui il manuale fa riferimento da parte delle aziende terze parti in questione. Indipendentemente da un eventuale riconoscimento in un altro punto del testo del presente documento, StarTech.com riconosce con il presente che tutti i marchi di fabbrica, marchi registrati e altri nomi e/o simboli protetti contenuti in questo manuale appartengono ai rispettivi proprietari.



Indice

Introduzione1	
Contenuto della confezione 1	
Requisiti di sistema 1	
Schema del prodotto2	2
Vista anteriore	2
Vista posteriore	2
Vista dall'alto	;
Utilizzo di SATDOCK2REU3 come dock4	ł
Connessione di SATDOCK2REU3 a un computer4	ŀ
Installazione di un'unità4	ŀ
Preparazione dell'unità per l'utilizzo4	ŀ
Informazioni sull'installazione del driver5	;
Rimozione di un'unità	;
Informazioni sulle spie LED del dock6	;
Duplicazione delle unità7	,
Duplicazione di un'unità	,
Informazioni sulle spie LED di duplicazione7	,
Cancellazione delle unità8	;
Cancellazione di un'unità	3
Informazioni sulle spie LED di cancellazione	;
Supporto tecnico9)
Informazioni sulla garanzia9)



Introduzione

SATDOCK2REU3 consente di collegare un HDD o SDD SATA da 2,5" o 3,5" via USB 3.0 e sostituire le unità in base alle esigenze. SATDOCK2REU3 opera anche come duplicatore ed eraser di dischi di tipo autonomo, per una soluzione efficiente e versatile dedicata alla gestione delle unità esterne.

Contenuto della confezione

- 1 dock HDD eraser e duplicatore
- 1 cavo USB 3.0
- 1 adattatore di alimentazione universale
- 4 cavi di alimentazione (NA/JP, UK, EU, AU)
- 1 manuale utente

Requisiti di sistema

Duplicazione delle unità

• Unità di origine e destinazione da 2,5" o 3,5"

Interfaccia con un computer

Computer con porta USB

I requisiti operativi di sistema sono soggetti a modifiche. Per informazioni aggiornate, visitare il sito: <u>www.startech.com/SATDOCK2REU3</u>.



Schema del prodotto

Vista anteriore



di completamento del 75%

Vista posteriore

di completamento del 25%





Vista dall'alto





Utilizzo di SATDOCK2REU3 come dock

Connessione di SATDOCK2REU3 a un computer

Avvertenza. Maneggiare con cautela le unità e i box esterni di storage, soprattutto durante il trasporto. In caso di trasporto eseguito senza le dovute precauzioni, potrebbe verificarsi una perdita di dati. Maneggiare i dispositivi di storage con notevole cautela.

- Verificare che l'interruttore di alimentazione di SATDOCK2REU3 si trovi nella posizione OFF.
- 2. Collegare l'adattatore di alimentazione in dotazione alla porta **apposita** del dock e a una presa elettrica.
- 3. Collegare il cavo USB in dotazione a una porta **USB 3.0** del dock e a una qualsiasi porta USB del computer in uso.

Installazione di un'unità

- 1. Verificare che l'interruttore di **alimentazione** di SATDOCK2REU3 si trovi nella posizione OFF.
- Allineare con attenzione un'unità da 2,5" o 3,5" con uno degli alloggiamenti del dock, in modo che i connettori di alimentazione e dati dell'unità siano allineati con quelli corrispondenti dell'alloggiamento corrispondente.
- 3. Inserire l'unità in uno degli alloggiamenti.
- 4. Se necessario, ripetere le fasi 2 e 3 per installare una seconda unità.
- 5. Spostare l'interruttore di alimentazione del dock nella posizione ON.

Dopo aver installato l'unità e acceso il dock, il computer riconoscerà automaticamente l'unità, che sarà accessibile come se fosse installata internamente nel sistema. Se il computer non dovesse riconoscere automaticamente l'unità, consultare *Preparazione dell'unità per l'utilizzo*.

Preparazione dell'unità per l'utilizzo

Se si installa un'unità contenente dati, una volta inserita verrà visualizzata sotto **Computer** o **Risorse del computer** con un'unità assegnata.

Se si installa una nuova unità che non contiene dati, occorre prepararla per l'utilizzo. Se si utilizza un computer dotato del sistema operativo Windows[®] 2000, Windows[®] XP, Windows Vista[®] o Windows[®] 7, attenersi alla procedura seguente:

- 1. In base alla versione del sistema operativo utilizzata, eseguire una delle seguenti operazioni:
 - Sul desktop, fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona Risorse del computer.
 - Sul desktop, fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona Computer.



- 2. Fare clic su Gestisci.
- 3. Nella schermata Gestione computer, fare clic su Gestione disco.
- 4. Viene visualizzata una finestra di dialogo che richiede di inizializzare l'unità. In base alla versione di Windows in uso, sarà possibile creare un disco basato su MBR o GPT.

Nota: GPT (partizione GUID) è richiesto per le unità di dimensioni superiori a 2 TB, ma non è compatibile con le versioni precedenti dei sistemi operativi. MBR è supportato dalle versioni attuali e precedenti dei sistemi operativi.

- 5. Individuare il disco con l'etichetta **Non allocato**. Per confermare che si tratti dell'unità corretta, verificarne la capacità.
- 6. Fare clic con il pulsante destro del mouse sulla finestra Non allocato e fare clic su Nuova partizione.
- 7. Per inizializzare l'unità nel formato preferito, seguire le istruzioni su schermo.

Una volta installata l'unità, essa verrà visualizzata sotto **Computer** o **Risorse del computer** con un'unità assegnata.

Informazioni sull'installazione del driver

SATDOCK2REU3 non richiede l'installazione di alcun software o driver poiché è supportata a livello nativo: i driver necessari sono già installati nel sistema.

Rimozione di un'unità

Nota: prima di procedere, verificare che il computer non stia accedendo all'unità in questione.

- 1. Per rimuovere l'unità dal sistema operativo del computer in uso, eseguire una delle seguenti operazioni:
 - Sui computer che utilizzano il sistema operativo Windows, fare clic su Rimozione sicura dell'hardware.
 - Sui computer che utilizzano il sistema operativo Mac OS, trascinare l'unità sull'icona del cestino.

Per ulteriori informazioni, consultare la documentazione allegata al sistema operativo in uso.

- 2. Spostare l'interruttore di alimentazione del dock nella posizione ON.
- 3. Per sganciare l'unità, premere il pulsante di **espulsione** corrispondente che si trova nella parte superiore del dock.
- 4. Estrarre l'unità dall'alloggiamento.



Informazioni sulle spie LED del dock

SATDOCK2REU3 è dotato di quattro spie LED che indicano le diverse funzionalità di utilizzo del prodotto. La seguente tabella descrive il comportamento delle spie LED durante l'utilizzo di SATDOCK2REU3 come dock.

	Spie LED				
Situazione	LED di connessione	LED di alimentazione	LED di attività HDD 1	LED di attività HDD 2	
Cavo USB non collegato o computer non acceso	Non accesa	Accesa, rossa	Non accesa	Non accesa	
È attiva solo l'unità nell'alloggiamento HDD 1	Accesa, blu	Accesa, blu	Blu lampeggiante	Non accesa	
È attiva solo l'unità nell'alloggiamento HDD 2	Accesa, blu	Accesa, blu	Non accesa	Blu lampeggiante	
Sono attive le unità negli alloggiamenti HDD 1 e 2	Accesa, blu	Accesa, blu	Blu lampeggiante	Blu lampeggiante	



Duplicazione delle unità

Duplicazione di un'unità

Attenzione. I dati salvati nell'unità di destinazione verranno sovrascritti durante il processo di duplicazione.

Nota: l'unità di destinazione deve avere dimensioni uguali o superiori all'unità sorgente.

- 1. Scollegare il cavo USB in dotazione dal computer host o dalla porta USB 3.0 di SATDOCK2REU3.
- 2. Inserire l'unità da 2,5" o 3,5" da duplicare nell'alloggiamento HDD 1 di origine del dock.
- 3. Inserire l'unità da 2,5" o 3,5" da sovrascrivere nell'alloggiamento HDD 2 di destinazione del dock.
- 4. Tenere premuto il pulsante Clona per alcuni secondi fino a quando i LED nella parte anteriore del dock lampeggeranno in arancione. Quando tutte le spie di avanzamento LED poste nella parte anteriore del dock saranno accese, compresa quella del completamento al 100%, il processo di duplicazione sarà concluso.

Per verificare l'unità, rimuovere l'unità di origine dal dock. Ricollegare il dock al computer, installare l'unità di origine nel dock e accenderlo.

Informazioni sulle spie LED di duplicazione

SATDOCK2REU3 è dotato di quattro spie LED. La seguente tabella descrive il comportamento delle spie LED durante l'utilizzo di SATDOCK2REU3 per la duplicazione delle unità.

Spie LED					
Situazione	LED di connessione Completam. del 25%	LED di alimentazione Completam. del 50%	LED di attività HDD 1 Completam. del 75%	LED di attività HDD 2 Completam. del 100%	
Duplicazione	Arancione (in movimento)				
in corso	Con l'avanzamento della duplicazione, le spie di completamento si accenderanno stabilmente per identificare il completamento dell'operazione.				
Duplicazione completata	Arancione lampeggiante	Arancione lampeggiante	Arancione lampeggiante	Arancione lampeggiante	
Impossibile avviare la duplicazione	Non accesa	Non accesa	Non accesa	Rosso Iampeggiante	
Duplicazione non riuscita	Non accesa	Non accesa	Non accesa	Accesa, rossa	

Manuale di istruzioni

StarTech

Cancellazione delle unità

Cancellazione di un'unità

Avvertenza. Una volta cancellata un'unità, al termine del processo di cancellazione tutti i dati memorizzati su di essa andranno perduti per sempre.

Nota: è possibile utilizzare entrambi gli alloggiamenti di SATDOCK2REU3 per la cancellazione delle unità. Se, al completamento della procedura indicata di seguito, in entrambi gli alloggiamenti sono presenti unità, entrambe le unità verranno cancellate.

- 1. Scollegare il cavo USB in dotazione dalla porta USB 3.0 del dock.
- 2. Inserire l'unità da 2,5" o 3,5" da cancellare nell'alloggiamento HDD 1 di origine del dock.
- 3. Se necessario, inserire una seconda unità nell'alloggiamento HDD 2 di destinazione del dock
- 4. Tenere premuto il pulsante Cancella per alcuni secondi fino a quando i LED posti nella parte anteriore del dock lampeggeranno in rosso. Quando tutte le spie LED di avanzamento nella parte anteriore del dock saranno accese, compresa quella del completamento al 100%, il processo di cancellazione sarà concluso.

Per verificare l'unità e confermare la cancellazione dei dati, rimuovere l'unità dal dock. Ricollegare il dock al computer, installare l'unità di origine nel dock e accenderlo.

Informazioni sulle spie LED di cancellazione

SATDOCK2REU3 è dotato di quattro spie LED. La seguente tabella descrive il comportamento delle spie LED durante l'utilizzo di SATDOCK2REU3 per la cancellazione delle unità.

	Spie LED				
Situazione	LED di connessione Completam. del 25%	LED di alimentazione Completam. del 50%	LED di attività HDD 1 Completam. del 75%	LED di attività HDD 2 Completam. del 100%	
Cancellazione	Rosso (in movimento)				
in corso	Con l'avanzamento del processo, le spie di completamento si accenderanno stabilmente per identificare lo stato del completamento dell'operazione.				
Processo di cancellazione completo	Rosso Iampeggiante	Rosso lampeggiante	Rosso lampeggiante	Rosso lampeggiante	
Impossibile avviare la cancellazione	Non accesa	Non accesa	Non accesa	Rosso lampeggiante	
Processo di cancellazione non riuscito	Non accesa	Non accesa	Non accesa	Accesa, rossa	
Manualo di istruzioni			Star		

Manuale di istruzioni

Supporto tecnico

Il supporto tecnico a vita di StarTech.com costituisce parte integrante dell'impegno di StarTech.com a fornire soluzioni all'avanguardia del settore. Qualora sia necessaria assistenza con il prodotto, visitare la pagina di supporto **www.startech.com/it/assistenza-e-vendite** e accedere alla ricca selezione di strumenti online, documentazione e download.

Per le informazioni più aggiornate, visitare: www.startech.com/it/driver-e-download

Informazioni sulla garanzia

Il prodotto è coperto dalla garanzia di due anni.

StarTech.com garantisce i propri prodotti da difetti di materiali e lavorazione per i periodi indicati, successivamente alla data di acquisto iniziale. Durante tale periodo, i prodotti potranno essere resi per la riparazione o la sostituzione con prodotti equivalenti a nostra discrezione. La garanzia copre esclusivamente i componenti e i costi della manodopera. StarTech.com non garantisce i propri prodotti contro difetti o danni derivanti da cattivo uso, abuso, manomissione o normale usura e consumo.

Limitazione di responsabilità

In nessun caso la responsabilità di StarTech.com Ltd. e di StarTech.com USA LLP (o di propri incaricati, dirigenti, dipendenti o agenti) per eventuali danni (siano essi diretti o indiretti, speciali, punitivi, incidentali, conseguenti o di qualunque genere), perdita di entrate, perdita di utili o eventuali perdite pecuniarie derivanti o correlate all'utilizzo del prodotto sarà superiore al prezzo effettivo pagato per il prodotto. Alcuni stati non consentono l'esclusione o la limitazione di danni incidentali o consequenziali per prodotti di consumo. In presenza di tali norme, le limitazioni o le esclusioni contenute in questa informativa potrebbero non essere applicabili.



StarTechcom

Hard-to-find made easy®

L'introvabile a portata di mano. Per noi di StarTech.com questa è una promessa, non uno slogan.

StarTech.com è l'unico negozio in cui trovare tutti i componenti per la connettività necessari. Dalle ultime tecnologie ai prodotti di vecchia generazione, oltre a quelli che collegano il vecchio al nuovo, possiamo aiutarti a trovare i componenti giusti per connettere le soluzioni.

Con noi puoi trovare facilmente i componenti desiderati e riceverli rapidamente dovunque vengano richiesti. È sufficiente contattare uno dei nostri consulenti tecnici o visitare il nostro sito web per essere indirizzati ai prodotti richiesti in pochi istanti.

Per informazioni complete su tutti i prodotti StarTech.com e per accedere a risorse esclusive e a strumenti che ti consentono di risparmiare tempo, visita il sito web www.startech.com.

StarTech.com è un'azienda certificata ISO 9001 che produce componenti tecnologici e per la connettività. StarTech.com, fondata nel 1985, opera sul mercato mondiale e ha sedi operative negli Stati Uniti, in Canada, nel Regno Unito e a Taiwan.