

# Hamlet

## USB 3.0 DOCKING STATION

Hot-Swap Dual Bay per Hard Disk 2.5"/3.5" SATA III



### Manuale Utente

HXDD2535CLN

[www.hamletcom.com](http://www.hamletcom.com)

Gentile Cliente,

La ringraziamo per la fiducia riposta nei nostri prodotti. La preghiamo di seguire le norme d'uso e manutenzione che seguono. Al termine del funzionamento di questo prodotto La preghiamo di non smaltirlo tra i rifiuti urbani misti, ma di effettuare per detti rifiuti una raccolta separata negli appositi raccoglitori di materiale elettrico ed elettronico o di riportare il prodotto dal rivenditore che lo ritirerà gratuitamente.

Informiamo che il prodotto è stato realizzato con materiali e componenti in conformità a quanto previsto dalle direttive RoHS: 2011/65/EU, dalle Direttive RAEE: 2002/96/CE, 2003/108/CE D.lgs. 151/2005 e dalla Direttiva EMC 2004/30/EU per i seguenti standard:

EN 55022: 2010, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 55024: 2010, EN 61000-4-2: 2009, EN 61000-4-3: 2006 + A1: 2008 + A2: 2010, EN 61000-4-4: 2012, EN 61000-4-5: 2014, EN 61000-4-6: 2014, EN 61000-4-8: 2010, EN 61000-4-11: 2004.



La informiamo inoltre che la documentazione completa relativa alla certificazione CE del prodotto può essere richiesta contattando Hamlet tramite posta elettronica all'indirizzo e-mail [info@hamletcom.com](mailto:info@hamletcom.com).

Le informazioni relative all'importatore per il suo paese sono disponibili nella sezione "Chi siamo" del sito [www.hamletcom.com](http://www.hamletcom.com).

### **Marchi e variazioni**

Tutti i marchi e i nomi di società citati in questa guida sono utilizzati al solo scopo descrittivo e appartengono ai rispettivi proprietari.

La presente guida ha scopo puramente informativo. I contenuti, le specifiche e le caratteristiche esteriori del prodotto sono indicative e possono variare senza obbligo di preavviso.

### **Informazioni importanti**

Hamlet non garantisce in nessuna circostanza il recupero o il ripristino dei dati in caso di danni o perdita riconducibili all'uso dell'unità. Per prevenire possibili perdite di dati, si consiglia vivamente di effettuare DUE copie dei dati e di conservarne ad esempio una su un'unità disco esterna e l'altra sull'unità disco interna, oppure su un'altra unità disco esterna o su un supporto di archiviazione rimovibile.

## Descrizione

Hamlet USB 3.0 Docking Station offre un modo rapido e semplice per collegare contemporaneamente due dischi SATA da 2,5" o 3,5" alla porta USB del computer senza bisogno di installare il disco all'interno del PC o in un box esterno. Inoltre la funzione di Clonazione permette di duplicare i dati da un disco rigido ad un altro con la sola pressione di un tasto e senza bisogno del computer. Grazie alle funzioni Plug and Play e Hot-Swap, basta inserire l'hard disk nella docking station per accedere velocemente ai dati o aumentare la capacità di archiviazione del computer.

Il collegamento USB 3.0 offre una velocità di trasferimento dati fino a 5Gpbs e la funzione OTB (One Touch Backup) permette di avviare il backup con la sola pressione di un tasto.

## Caratteristiche

- Docking station per due Hard Disk SATA I/II/III da 2.5" o 3.5"
- Supporta dischi HDD e SSD fino a 4TB di capacità
- Interfaccia SATA III con trasferimento dati fino a 6 Gbps
- Pulsante Clone per la duplicazione di un HD senza collegamento al PC
- Supporto per la funzionalità OTB (One Touch Backup)
- Software di backup con supporto OTB incluso (solo per Windows)\*
- Connessione SuperSpeed USB 3.0 con trasferimento dati fino a 5 Gbps
- Retro compatibile con USB 2.0 e USB 1.1
- Solido case in alluminio e plastica
- Indicatori LED di attività
- Supporta Plug and Play e Hot-Swap
- Cavo USB 3.0 incluso
- Alimentatore di rete esterno:  
Ingresso: AC 100~240V, 50~60Hz 0.8A  
Uscita: DC 12V, 2A
- Dimensioni: 142 × 103 × 83 mm
- Peso: 350 g
- Compatibile con Windows XP/Vista/7/8, Mac OS 10.4 o superiore e Linux

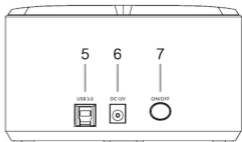
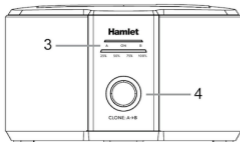
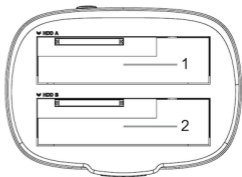
## Contenuto della confezione

- USB 3.0 Docking Station
- Cavo USB 3.0
- Alimentatore
- Manuale utente

\* Il software di backup è disponibile per il download su [www.hamletcom.com](http://www.hamletcom.com).

## Panoramica del prodotto

1. Slot Hard Disk A (sorgente)
2. Slot Hard Disk B (destinazione)
3. Indicatori LED
4. Pulsante Clone A → B
5. Porta USB 3.0
6. Ingresso alimentazione
7. Pulsante di accensione



## Modalità Clone

Questa sezione descrive come clonare un hard disk senza l'utilizzo del PC. La modalità clone funziona soltanto quando la docking station è scollegata dal computer.

Per la modalità clone sono necessari due hard disk:

- Disco Sorgente (HDD A): il disco che si desidera duplicare (clonare).
- Disco Destinazione (HDD B): il disco in cui copiare i dati del disco sorgente.

### ATTENZIONE

- La capacità del disco di destinazione deve essere uguale o più grande del disco sorgente.
- Tutti i dati eventualmente presenti sul disco di destinazione saranno cancellati. Se avete dati importanti sul disco, si consiglia di eseguirne una copia prima dell'operazione di clonazione.

1. Inserire l'hard disk Sorgente nell'alloggiamento HDD A della docking station facendo attenzione ad inserirlo nella corretta direzione.
2. Inserire l'hard disk di Destinazione nell'alloggiamento HDD B della docking station facendo attenzione ad inserirlo nella corretta direzione.

3. Assicurarsi che i dischi siano saldamente inseriti nei connettori SATA della docking station.
4. Collegare il cavo di alimentazione all'ingresso di alimentazione sul retro del prodotto quindi ad una presa di corrente elettrica.
5. Accendere la docking station premendo il pulsante di accensione ed attendere almeno 10s fino a quando la docking station è pronta.
6. Premere ora il pulsante Clone A → B per 4s per avviare la duplicazione.

Durante il processo di clonazione, gli indicatori LED si accendono per indicare lo stato di avanzamento dell'operazione.

- Inizio del processo Clone: i quattro LED lampeggiano uno per uno.
- 25%: il LED verde si accende.
- 50%: il LED rosso si accende.
- 75%: il LED giallo si accende.
- 100%: il LED arancione si accende.
- Fine del processo Clone: tutti i LED restano accesi.

#### **INFORMAZIONI IMPORTANTI**

- L'operazione di clonazione può richiedere diverse ore per essere completata.
- Durante il processo di clonazione, i dischi possono diventare molto caldi. Si raccomanda vivamente di posizionare la docking station in un posto fresco e ben ventilato.
- I dischi rigidi possono produrre rumore durante il processo di clonazione.
- Un disco clonato prende anche lo stesso ID disco dell'unità sorgente. Questo fa sì che Windows Vista/7/8 arresti uno dei dischi se entrambe le unità sono inserite nella docking station dopo la clonazione. Il disco può essere acceso di nuovo tramite l'utility "Gestione disco" di Windows.

## Modalità Hard Disk esterno

La docking station può essere utilizzata come un hard disk esterno a due unità quando è collegato al computer tramite il cavo USB.

Questa modalità operativa consente all'utente di accedere ai file sui due hard disk contemporaneamente ed eseguire il backup dei dati con il supporto per la funzione OTB (richiede software\*).

1. Inserire uno o due hard disk nella docking station facendo attenzione ad inserirli nella corretta direzione.
2. Assicurarsi che ogni disco sia saldamente collegato al connettore SATA della docking station.
3. Collegare il cavo USB alla docking station e ad una porta USB del computer.
4. Collegare il cavo di alimentazione all'ingresso di alimentazione sul retro del prodotto quindi ad una presa di corrente elettrica.
5. Accendere la docking station premendo il pulsante di accensione situato sul retro dell'unità.
6. Il computer rileverà automaticamente il nuovo hardware e i dischi saranno visibili dal sistema operativo e accessibili come una normale unità di memoria esterna.

### ATTENZIONE

Se l'hard disk inserito nell'unità non è formattato, è necessario procedere alla formattazione del disco prima dell'utilizzo.

Si prega di fare riferimento al manuale del proprio sistema operativo per la corretta procedura di formattazione.

## Uso della funzione OTB (One Touch Backup)

La funzione One Touch Backup (OTB) permette di eseguire il backup dei dati sul disco esterno tramite la pressione di un solo pulsante posto sul dispositivo. Per utilizzare questa funzione è necessario installare e configurare il software di backup (solo per Windows) disponibile per il download sul sito Hamlet nella pagina dedicata a questo prodotto.

**N.B.** Si ricorda che la funzione OTB è disponibile soltanto quando la docking station è collegata al computer tramite cavo USB.

In questo modalità il tasto "Clone A → B" si comporta come pulsante OTB.

\* Il software di backup è disponibile per il download su [www.hamletcom.com](http://www.hamletcom.com).

# Hamlet

## USB 3.0 DOCKING STATION

Hot-Swap Dual Bay for 2.5"/3.5" SATA III Hard Disk



## User Manual

HXDD2535CLN

[www.hamletcom.com](http://www.hamletcom.com)

Dear Customer,

Thanks for choosing a Hamlet product. Please carefully follow the instructions for its use and maintenance and, once this item has run its life span, we kindly ask You to dispose of it in an environmentally friendly way, by putting it in the separate bins for electrical/electronic waste, or to bring it back to your retailer who will collect it for free.

We inform You this product is manufactured with materials and components in compliance with RoHS Directive 2011/65/EU; with WEEE Directive 2002/96/CE, 2003/108/CE Italian Legislative Decree 2005/151 and EMC 2014/30/EU Directive for the following standards:

EN 55022: 2010, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 55024: 2010, EN 61000-4-2: 2009, EN 61000-4-3: 2006 + A1: 2008 + A2: 2010, EN 61000-4-4: 2012, EN 61000-4-5: 2014, EN 61000-4-6: 2014, EN 61000-4-8: 2010, EN 61000-4-11: 2004.



The complete CE declaration of conformity of the product can be obtained by contacting Hamlet at [info@hamletcom.com](mailto:info@hamletcom.com).

The information on the importer for your country can be found in the “About Us” section of the Hamlet website at [www.hamletcom.com](http://www.hamletcom.com).

### **Trademarks and changes**

All trademarks and company names mentioned in this manual are used for description purpose only and remain property of their respective owners.

The material in this document is for information only. Contents, specifications and appearance of the product are indicative and may change without notice.

### **Important information**

Any loss, corruption or destruction of data while using a Hamlet drive is the sole responsibility of the user, and under no circumstances will Hamlet be held liable for the recovery or restoration of this data. To help prevent the loss of your data, it is highly recommended that you keep TWO copies of your data; one copy on your external hard drive, for instance, and a second copy either on your internal hard drive, another external hard drive or some other form of removable storage media.



## Description

Hamlet USB 3.0 Docking Station offers a quick and easy solution to connect simultaneously two 2.5" or 3.5" SATA HDD to the USB port of your computer without having to install them in your PC or inside an external box. The standalone Clone function allows you to duplicate the data from one hard drive to another just by pressing a button without the use of a computer. Thanks to Plug and Play and Hot-Swap functions, you only need to insert the hard drive into the docking station for quick access to data or to increase the storage capacity of your computer.

The USB 3.0 connection provides a data transfer rate of up to 5Gbps and the OTB (One Touch Backup) allows you to start data backup just by pressing a button.

## Features

- Docking station for two 2.5" or 3.5" SATA I/II/III Hard Disk Drives
- Supports HDD or SSD up to 4TB
- SATA III interface with data transfer rate up to 6 Gbps
- One touch Clone button for HDD cloning without PC connection
- Supports OTB (One Touch Backup) operation
- Backup software with support for OTB function included (Windows only)\*
- SuperSpeed USB 3.0 interface with data transfer rate up to 5 Gbps
- Backward compatible with USB 2.0 and USB 1.1
- Solid aluminum and plastic body
- Activity LED indicators
- Plug & Play and Hot-Swap support
- USB 3.0 cable included
- External power supply:  
Input: AC 100~240V, 50~60Hz 0.8A  
Output: DC 12V, 2A
- Dimensions: 142 × 103 × 83 mm
- Weight: 350 g
- Compatible with Windows XP/Vista/7/8, Mac OS 10.4 or above and Linux

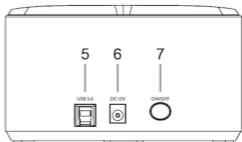
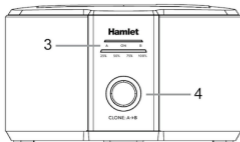
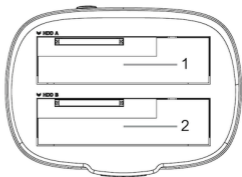
## Package content

- USB 3.0 Docking Station
- USB 3.0 cable
- Power supply
- User's manual

\* The software is available for download at [www.hamletcom.com](http://www.hamletcom.com).

## Product overview

1. Hard Disk A slot (source)
2. Hard Disk B slot (target)
3. LED indicators
4. Clone A → B button
5. USB 3.0 port
6. Power input
7. On/Off power button



## Clone mode

This section describes how to clone a hard disk without the need of a PC. The clone function works only when the docking station is NOT connected to the PC via the USB cable.

For clone function, you need two hard drives:

- Source disk (HDD A): the drive with the data you want to duplicate (clone).
- Destination disk (HDD B): the drive in which you want to copy the data of the source disk.

### ATTENTION

- The capacity of the destination disk must be equal or larger than the source disk.
  - All data on the destination disk will be lost. If you have important data on the HD, please backup the data before clone operation.
1. Insert the Source disk into the HDD A slot of the docking station, making sure to place it in the correct direction.
  2. Insert the Destination disk into the HDD B slot of the docking station, making sure to place it in the correct direction.

3. Make sure the hard drives are firmly connected to the SATA connectors of the docking station.
4. Connect the power cable to DC input on the back of the docking station and to an electrical power outlet.
5. Turn on the docking station pressing the power button and wait at least 10s until the docking station is ready.
6. Press the Clone A → B button for 4s to start duplication.

During the cloning process, the LED indicators will flash to indicate the progress of the operation.

- Begin of Clone process: four LEDs flash one by one.
- 25%: green LED lights up.
- 50%: red LED lights up.
- 75%: yellow LED lights up.
- 100%: orange LED lights up.
- End of Clone process: all LEDs stay on.

#### **IMPORTANT INFORMATION**

- The cloning process may take several hours to be completed.
- During the cloning process, the hard drives may become very hot. We strongly recommend to place the docking station in a cool and well-ventilated place.
- The hard drives may produce noise during the cloning process.
- A cloned drive also takes over the disk ID from the master drive. This causes Windows Vista/7/8 to shut down one of the drives if both drives are placed into the docking station after cloning. The disk can be switched "online" again in the Windows "Disk Management".

## External Hard Disk mode

The docking station can act as an external dual hard drive device when it is connected to a computer through USB cable.

This operation mode allows user to access files on the two hard drives simultaneously and backup data with support for OTB function (software required\*).

1. Insert one or two hard drives into the docking station, making sure to place them in the correct direction.
2. Make sure the HDD is firmly connected to the SATA connector on the docking station.
3. Connect the USB cable to the matching port on the back of the docking station and to an available USB port of your computer.
4. Connect the power cable to DC input on the back of the docking station and to an electrical power outlet.
5. Turn on the docking station pressing the power button.
6. The computer will automatically detect the new hardware and the hard disks will be visible and accessible by the operating system as a standard external drive.

### IMPORTANT NOTE

If the hard drive installed in the docking station is not formatted, you need to format it before use. Please refer to your operating system manual for the correct formatting procedure.

## OTB (One Touch Backup) function

The One Touch Backup (OTB) function allows you to back up data on external hard drive by pressing a single button on the device.

To use this function you must install and configure the backup software (Windows only) available for download on the product's page at Hamlet website.

**N.B.** Please remember that the OTB function is available only when the docking station is connected to the computer via USB cable.

In this operation mode the "Clone A → B" button acts as OTB button.

\* The software is available for download at [www.hamletcom.com](http://www.hamletcom.com).