

Manuale d'utilizzo User's manual

www.adj.it

Code: 120-00026

ADJ vi ringrazia per l'acquisto di questo prodotto.

Per un'assistenza completa vi invitiamo a consultare il sito: **www.adj.it** Non tentare di aprire o riparare da soli il prodotto. Non usare il prodotto in ambienti umidi. Per la pulizia del dispositivo, utilizzare un panno asciutto. Il presente dispositivo è conforme alle norme più importanti e agli altri requisiti pertinenti dei regolamenti europei applicabili. Il prodotto deve essere utilizzato esclusivamente per le finalità secondo cui è stato progettato. É vietato ogni altro utilizzo o modifica.

Garanzia

Questo prodotto è garantito da ogni difetto di fabbricazione, in base a quanto definito dal D.Lgs. 2 febbraio 2002, n. 24. In caso di guasto, si prega di rivolgersi al punto vendita dove è stato effettuato l'acquisto. Per le norme di garanzia consultare il sito **www.adj.it**



Il simbolo del cestino barrato riportato sull'apparecchio indica che il prodotto, alla fine della propria vita utile, dovendo essere trattato separatamente dai rifiuti domestici, deve essere conferito in un centro di raccolta differenziata per apparecchiature elettriche ed elettroniche oppure riconsegnato al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura equivalente. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchio al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il recupero dei materiali di cui è composto. L'utente è responsabile del conferimento dell'apparecchio a fine vita alle appropriate strutture di raccolta. Per informazioni più dettagliate inerenti i sistemi di raccolta disponibili, rivolgersi al servizio locale di smaltimento rifiuti, o al negozio dove è stato effettuato l'acquisto. Chiunque abbandona o cestina questo apparecchio e non lo riporta in un centro di raccolta differenziata per rifiuti elettrici-elettronici è punito con la sanzione amministrativa pecuniaria prevista dalla normativa vigente in materia di smaltimento abusivo di rifiuti.



Catalogo on line!

http://www.adjpoint.com/catalogo/index.html

Prodotto in Cina - Importato e distribuito da IoT Tecnologie s.r.l. Via della Faeta, 1 - 00030 San Cesareo (RM) - ITALY

1.0 Introduzione

Grazie per aver acquistato la Custodia Esterna USB 3.0 per SSD M.2 NGFF. Questa custodia Plug&Play ti permette di montare un SSD M.2 NGFF e ti garantisce la velocità della connessione USB 3.0 Super-speed. Il prodotto usa l'interfaccia USB Micro B per una maggiore facilità di connessione.

2.0 Requisiti di sistema

Requisiti minimi del PC

- Processore Intel Pentium II/50MHz, 64MB RAM
- Sistema operativo Windows 7/8/10
- Porta USB attiva

Requisiti minimi del MAC

- Processore Apple G, 64MB RAM
- Sistema operativo Mac 9.1, 9.2, 10.1.5, 10.2, 10.3
- Porta USB attiva

3.0 Contenuti della confezione

- M.2 SATA NGFF
- Manuale utente
- Cavo USB 3.0 Super-speed

4.0 Installazione dell'SSD M.2

Step 1: Scorri con il dito nel punto e nella direzione mostrati dall'immagine per aprire il coperchio inferiore.



Step 2: Inserisci l'SSD NGFF nel connettore corrispondente sul circuito stampato. Assicura con le parti di fissaggio.



Step 3: Chiudi il coperchio inferiore, spingi nella direzione come mostrato dall'immagine.



5.0 Connessione al computer

Connetti l'estremità Micro B del cavo USB nella porta USB della Custodia Esterna (Box) dell'SSD. Connetti l'altra estremità del cavo USB ad una qualsiasi porta USB attiva del tuo computer.

Lascia che Windows cerchi e installi il driver automaticamente.

Apri "Questo PC" per vedere il tuo SSD esterno pronto all'uso. NOTA:

Se l'SSD esterno è un nuovo volume che non è stato partizionato, per favore fai riferimento al capitolo Partizionare l'SSD esterno per preparare il tuo disco USB all'uso.

6.0 Installazione dei driver

Windows 7/8/10

Il prodotto è supportato direttamente come Dispositivo di Archiviazione di Massa all'interno di sistemi Windows 7/8/10, non c'è bisogno di installare alcun driver. Quando l'SSD USB esterno viene usato per la prima volta, il sistema del tuo PC individuerà un dispositivo di archiviazione USB e installerà automaticamente i driver per [Dispositivo di Archiviazione di Massa USB].

Mac OS

Mac OS 8.6

Se stai utilizzando il sistema Mac OS 8.6, devi installare il software Supporto per l'Archiviazione di Massa 1.3.5. Puoi scaricare il Supporto per l'Archiviazione di Massa USB 1.3.5 dal sito di Aggiornamento Software di Apple: https://support.apple.com/ Mac OS 9.0 o successivi

Non hai bisogno di installare questo software se utilizzi Mac OS 9.0 o successivi. Quando connetti il prodotto al tuo computer Mac, il volume di archiviazione di massa dovrebbe apparire automaticamente sul tuo desktop in pochi secondi.

7.0 Disconnessione dal computer

Windows 7/8/10

1. Fai click destro sull'icona [Rimozione sicura dell'hardware ed espulsione supporti] nell'area di notifica in basso a destra. Un menù a tendina apparirà a destra.

2. Trova [Espelli Dispositivo USB di archiviazione di massa] nel menù a tendina e cliccaci sopra.

3. Aspetta alcuni secondi, il sistema ti notificherà "È possibile rimuovere l'hardware".

www.adj.it

4

4. Ora puoi scollegare in sicurezza la custodia esterna o il cavo USB dalla porta USB del tuo computer.

Mac OS

Quando devi disconnettere il prodotto dal tuo computer, chiudi tutte le finestre e le applicazioni in funzione che sono collocate nel Disco Esterno USB e trascina l'icona del Disco Esterno USB nel cestino; questo lo rimuoverà in sicurezza dal computer prima di poter scollegare il disco esterno USB dalla porta USB.

8.0 Come Partizionare l'SSD esterno

ATTENZIONE!

Prima di partizionare il tuo SSD, tieni presente che il processo distruggerà tutti i dati presenti sul supporto, quindi assicurati di avere un backup! Questo passaggio normalmente servirà solo la prima volta che installerai il nuovo supporto o se vuoi cambiarne il formato attuale.

Windows 7/8/10 Step 1 Clicca col destro su [Questo PC], scegli [Gestisci]. La finestra [Gestione computer] apparirà.

Step 2

Clicca su [Gestione disco] nella parte sinistra di questa finestra e tutti i dischi connessi verranno elencati nella parte destra. Trova il disco che hai aggiunto con il suo stato sulla destra. Puoi creare o eliminare una nuova partizione cliccando con il destro in questa area.

Step 3

Clicca con il tasto destro nell'area stato partizione del disco e scegli [Nuova partizione...]. La "Guida alla Nuova partizione" apparirà.

Step 4

Segui le istruzioni della "Guida" per partizionare e formattare il tuo SSD.

Step 5

Attendi fino a che la "Guida" finisca di formattare il tuo disco SATA. Il tuo disco SATA dovrebbe ora apparire in [Questo PC], pronto per essere utilizzato.

Attenzione:

Nel caso utilizzi Windows 7/8/10 scegli per favore il formato NTFS; quando la capacità del disco è minore di 32GB, puoi scegliere il formato FAT32.

Mac OS

NOTA:

Mac OS non riconosce i dischi formattati nel formato NTFS.

Mac OS 9.2 o meno recenti non supportano la creazione delle partizioni su un disco esterno. Per farlo, avrai bisogno di installare un software di terze parti. L'inizializzazione non è un problema su ogni sistema operativo. In Mac OS X, usa la Disk Utility per formattare e creare partizioni sul tuo disco esterno.

• Seleziona "Utility disco" nella cartella Utility.

• Scegli il tuo disco esterno e formattalo secondo le tue necessità.

FAQ:

D: Non riesco a trovare il disco sul mio computer, perché?

R: Per favore assicurati che il tuo nuovo disco sia stato partizionato.

D: Dopo aver collegato il cavo alla porta USB, il disco sembra non funzionare affatto, perché?

R: Il cavo USB non è stato connesso con successo.

D: Dopo aver installato il disco, perché è ancora indicato come "Dispositivo sconosciuto"? R: Questo significa che l'installazione del driver USB 3.1 HOST non è avvenuta con successo; prova a disconnettere il cavo, aspettare 10 secondi, e poi riconnetterlo. Se il disco non è ancora stato identificato, riavvia il tuo computer e prova di nuovo.

D: Posso collegare il disco a un HUB/switch USB esterno?

R: Sì, l'hub USB funziona allo stesso modo delle porte USB del computer.

D: Il mio computer non ha una porta USB 3.1, posso usare un adattatore/controller USB 3.1?

R: Sì, un adattatore/controller USB 3.1 funziona allo stesso modo delle porte USB del computer.



ADJ thanks you for purchasing this product.

For extensive service, please visit the website: www.adj.it

Do not open or repair this device. Do not use the divice in a damp environment. Clean the device with a dry cloth. The device meets the essential requirements and other relevant conditions of the applicable European directives. Please use the product only for the purpose for which it was designed. It is forbidden any other use or modification.

Warranty

This product is guaranteed against any manufacturing defect, based on the D.Lgs. February 2, 2002, No 24. In case of failure, please contact the retailer where you purchased it. Please check **www.adj.it** for warranty conditions.



The symbol of the crossed out trash indicates that the product, at the end of its useful life, must be treated separately from domestic waste and must be taken to a recycling center for electrical and electronic equipment or delivered to the seller when buying a replacement. The separate waste collection contributes in preventing possible adverse effects on the environment and health and promotes the recovery of which it is made. You are responsible for assigning the equipment in question at the appropriate waste disposal center. For more detailed information contact your local waste disposal service or the shop where it was purchased. Anyone who does not carry the product in a recycling center for electrical and electronic waste shall be punished with administrative penalty provided by law on the illegal disposal of waste.



Browse the catalog on line!

http://www.adjpoint.com/catalogo/index.html

Made in China - Imported and distributed by IoT Tecnologie s.r.l. Via della Faeta, 1 - 00030 San Cesareo (RM) - ITALY

1.0 Introduction

This Plug & Play enclosure enables you to use M.2 NGFF SSD and gives you the connection of Super-speed USB 3.0. The product uses the USB Micro B interface, enhance ease of use for connecting USB devices with a focus on minimizing user confusion for plug and cable orientation.

2.0 System Requirements

PC Requirements

- Minimum Intel Processor Pentium II/50MHz, 64MB RAM
- Windows 7/8/10
- Active USB port

MAC Requirements

- Minimum Apple G processor, 64MB RAM
- Mac OS 9.1, 9.2, 10.1.5, 10.2, 10.3
- Active USB port

3.0 Packing Contents

- M.2 SATA NGFF
- User manual
- USB 3.0 Super-speed cable

4.0 Installation hard disk driver

Step 1: Push with finger as shown in the location and direction of picture to open the lower cover.



Step 2: Insert NGFF SSD into the connector on the corresponding PCBA. Fasten with pressing parts.



Step 3: Close the bottom cover, push as shown the direction of picture.



5.0 Connect to computer

Connect one end (Micro B) of the USB cable into the USB Port of your HDD external enclosure. Connect the other end of the USB cable into any active USB port of the computer. Let Windows search and install the driver automatically.

Open "My Computer" to see your external hard drive ready to use. NOTE:

If the external hard disk is a new disk drive which has not been partitioned, please refer to the Partition the External Hard Disk chapter to prepare your USB external disk.

6.0 Drivers Installation

Windows 7/8/10

The product is supported by Mass Storage Device within Windows 7/8/10 system directly you do not need to install any drivers. When the USB External Drive is used for the first time your PC system will detect a USB Storage Device and automatically install the drivers for [USB Mass Storage Device] from the installed system.

Mac OS

Mac OS 8.6

If you are using Mac OS 8.6, the software of Mass Storage Support 1.3.5 is required for installation. You can download The USB Mass Storage Support 1.3.5 from the Apple Software Updates web site https://support.apple.com/.

Mac OS 9.0 or later

You don't need to install this software if you have installed Mac OS 9.0 or above. When you connect the product with the Mac computer, the mass storage volume should appear on the desktop in a few seconds automatically.

7.0 Disconnect to computer

Windows 7/8/10

1. Double-click on the [Unplug arrow icon or Eject Hardware] icon in the system tray. Dialog box appears as on the right.

2. Highlight the [USB Mass Storage Device] in the dialog box, click on [Stop], choose the USB External Drive that you want to disconnect, then click on [Stop] again on next screen.

3. Wait for few seconds, the system prompts "You may safely remove this device".

4. You can now safely switch off the enclosure or unplug the USB cable from the USB port of the computer.

Mac OS

When disconnecting your product from the computer, close all windows and quit all running applications that are stored on the USB External Drive and drag USB External Drive's icon into "Trash" this dismounts it from the Desktop prior to unplugging the USB External Drive from the USB port.

8.0 How to partition the external hard disk

WARNING!

Before you partition your hard disk, please be aware that this will destroy all your existing data on the drive, so make sure you have a backup! This step is usually only required the first time you install a factory new hard drive or if you want to change the existing format.

Windows 7/8/10

Step1

Right-click on [My Computer] , choose [Manage]. A [Computer Management] window will appear.

Step2

Click on [Disk Management] on the left part of this window and all connected disk drives will be listed in the right part. Find the Hard Disk that you added with it's partition status on the right. You can create a new or delete an existing partition by right clicking on this area.

Step3

Right-click on the hard disk partition status area and choose [New Partition...]. The "New partition wizard" will appear.

Step4

Following the "wizard" instructions to partition and format your HDD

Step5

Wait until "wizard" finish formatting your SATA drive. It should now appear in [My Computer] ready to use.

Attention:

About Windows 7/8/10, please choose NTFS Format, When the capacity is blow 32GB, You can choose FAT32 format.

Mac OS

NOTE:

Mac OS does not recognize NTFS formatted drives.

Mac OS9.2 and earlier, does not support creating partitions on an external drive. To do that, you would need to purchase additional third-party software. Initializing is no problem on all Operating Systems.

Mac OS X, use the Disk Utility to format and create partitions on your external disk.

• Select "Disk Utilities" in the utilities folder.

• Choose your external drive and format it according to your requirement.

FAQs:

Q: I can't find the drive under my computer, why?

A: Please make sure your new hard disk has been partitioned.

Q: After plugging the USB port, the drive is not spinning at all, why?

A: The USB cable doesn't connect successfully

Q: After installing the drive. Why it is still recognized as "Unknown device" A: This means the USB 3.1 HOST driver installation is not successful; Try disconnecting the cable, waiting 10s, and then reconnecting it. If the drive is still not recognized, restart your computer and try again.

Q: Can I use external USB hub?

A: Yes, USB hub works in the same way as the computer USB ports

Q: My computer doesn't have USB 3.1 port, Can I use USB 3.1 host Adapter ?

A: USB 3.1 host adapter works in the same way as the built-in USB ports.

