

Veloce

Bedienungsanleitung

**USB3.0 zu 2.5" SATA
HDD Gehäuse
GD25612**

1.0 Einführung

Herzlichen Glückwunsch zum Erwerb eines Veloce Super-Speed USB 3.0 Festplattengehäuses. Dieses Gehäuse ist für die Aufnahme einer 2,5" SATA Festplatte vorgesehen und ermöglicht Ihnen somit eine einfache und schnelle Erweiterung Ihrer Speicherkapazität.

2.0 Sicherheitshinweise und Garantie

- Dieses Festplattengehäuse ist für den Home&Office Gebrauch zur ausschließlichen Nutzung innerhalb geschlossener Räume vorgesehen.
- Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung aufmerksam vor der Installation oder Nutzung des Gerätes.
- Folgen Sie allen Anweisungen und Warnungen vor dem Gebrauch des Gerätes.
- Benutzen Sie das Gerät nicht in feuchten Räumen oder in der Nähe von Wasser.
- Betreiben Sie das Gerät nicht über oder in der Nähe von Wärmequellen.
- Betreiben oder lagern Sie das fertig konfigurierte Gerät nicht auf oder in der Nähe von magnetischen oder elektromagnetischen Gegenständen.
- Achten Sie auf funktionsfähige Anschlußkabel.

Die Garanzzeit beträgt 2 Jahre.

Wir gewähren keine Garantie bei:

- Fehlendem oder beschädigtem Garantiesiegel
- Nichtbeachtung dieser Anleitung
- Missbrauch jeglicher Art

- Fehlfunktionen die auf äußere Einwirkungen zurückzuführen sind
- höherer Gewalt

Ferner übernehmen wir keine Haftung oder Verantwortung für Verluste oder die Wiederherstellung von Daten, die auf eine Fehlfunktion jeglicher Art dieses Produktes zurückzuführen sind.

Bitte kontaktieren Sie im Garantiefall zuerst Ihren fachhändler von dem Sie das Produkt erworben haben.

3.0 Spezifikationen

- Unterstützt 2,5"(max. Höhe: 9,5mm) SATAI/II/III Festplatten bis zu 1000GB oder mehr.
- Unterstützt USB 3.0 SuperSpeed (5Gbps)
- Kompatibel mit USB 2.0 HighSpeed (480Mbps) und USB 1.1 LowSpeed (1,5Mbps)
- Einfache Plug&Play Installation, Hot-Swap fähig
- Voraussetzung:
 - Windows2000®, XP®, VISTA®, WIN7®, WIN8®
 - Mac® OS 9.1 oder höher
 - Linux® 2.4.X
 - AMD® oder Intel® Pentium® 133 MHz oder besser

Beachten Sie: Um USB 3.0 Super-Speed mit bis zu 5Gbps, nutzen zu können, muss Ihr Computer mit einem eingebauten USB 3.0 ports oder einer USB 3.0 PCIe Karte ausgerüstet sein.

4.0 Lieferumfang

- USB 3.0 zu SATA HDD Gehäuse
- Einbauanleitung
- USB 3.0 Super-Speed Kabel
- Schrauben und Schraubendreher
- Tasche

5.0 Hardware Setup

- Achten Sie auf eine feste Verbindung der Festplatte innerhalb des Gehäuses.
- Verbinden Sie das Gehäuse mit dem beiliegendem USB-Kabel mit Ihrem Computer.
- Der Computer erkennt jetzt die angeschlossene Festplatte selbstständig. Ab Windows2000® sind keine weiteren Treiber notwendig.

Beachten Sie: Für eine stabilere Stromversorgung wird empfohlen das beiliegende Y-Anschlußkabel zusätzlich anzuschließen.

6.0 Formatieren der Festplatte

Achtung! Das Partitionieren und Formatieren der Festplatte löscht unwiderruflich alle Daten auf der Festplatte.
(Wenn das Laufwerk unter "Arbeitsplatz/ Computer" bereits erkannt wurde, fahren Sie mit Punkt 6.2 fort)

6.1 Ein unpartitioniertes oder unformatiertes Laufwerk erscheint normalerweise nicht automatisch unter "Arbeitsplatz/ Computer". In diesem Fall folgen Sie nachfolgenden Schritten:

Windows 2000®/XP®/VISTA®/ WIN7®, WIN8®, WIN10®

- Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf "Arbeitsplatz/ Computer". Wählen Sie "Verwalten". Wählen Sie "Datenträgerverwaltung".
- Im mittleren, unteren Feld ist Ihr externes Laufwerk aufgeführt.

Achtung: Vergewissern Sie sich das richtige Laufwerk zu bearbeiten, andernfalls kann es zur Zerstörung bestehender Daten bzw. des Betriebssystems kommen. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Laufwerk und wählen Sie „Volume erstellen“.

Achtung: Das Partitionieren und/ oder Formatieren der Festplatte löscht unwiderruflich alle Daten auf der Festplatte. Folgen Sie den Anweisungen des Assistenten um den Vorgang abzuschließen.

6.2 Gehen Sie zu "Arbeitsplatz/ Computer", wählen Sie das externe Laufwerk und klicken Sie mit der rechten Maustaste darauf. Wählen Sie „Formatieren“.

Achtung:

Vergewissern Sie sich das richtige Laufwerk zu bearbeiten, andernfalls kann es zur Zerstörung bestehender Daten bzw. des Betriebssystems kommen. Das Partitionieren und/ oder Formatieren der Festplatte löscht unwiderruflich alle Daten auf der Festplatte.

Folgen Sie anschließend den Anweisungen des Assistenten um den Vorgang abzuschließen.

Beachten Sie: Bei diesen Methoden der Formatierung und Partitionierung entsteht eine einzelne Partition mit der größtmöglichen Kapazität. Sollten Sie die Festplatte in mehr als eine Partition teilen wollen, lesen Sie bitte im Handbuch Ihres Betriebssystems nach.

Beachten Sie: Für Windows®2000®/XP®/VISTA®/ WIN7®, WIN8®, WIN10® ist die Voreinstellung NTFS. Sie können die Festplatte auch mit FAT32 formatieren, wenn Ihre Festplatte kleiner als 32GB ist. Lesen Sie dazu bitte im Handbuch Ihres Betriebssystems nach.

7.0 Verbinden/ Trennen des Laufwerks

Windows® 2000®/XP®/VISTA®/7®/8®/10®

- Für die Verbindung unter o.a. Betriebssystemen sind keine weiteren Treiber notwendig.
- Das Laufwerk wird nach dem Verbinden automatisch erkannt

Achtung: Jedesmal wenn Sie das Laufwerk während des Betriebes vom Computer trennen möchten, trennen Sie es zuerst im Betriebssystem über die Funktion "Hardware sicher entfernen". (Es befindet sich bei angeschlossenem Laufwerk unten rechts in der Iconbar/ Infobereich. Wenn Sie das Laufwerk ohne es zu vorher zu trennen entfernen kann es zu Datenverlust kommen.

8.0 Fragen und Antworten

F: Warum kann ich mein Laufwerk nicht unter Arbeitsplatz/ Computer finden?

A: Bitte stellen Sie sicher, dass die Festplatte bereits partitioniert ist. Folgen Sie dazu den Anweisungen unter Punkt 5.1

F: Nach dem Anschluß am USB Port ist das Laufwerk nicht betriebsbereit?

A: Die USB Verbindung wurde nicht hergestellt, der USB Port oder das Laufwerksgehäuse ist defekt. Probieren Sie es an einem anderen Ort und mit einem anderen USB Gerät.

Q: Mein Computer hat kein USB 3.0 Anschluß. Kann ich das Gerät mit einem USB 3.0 Host Adapter nutzen?

A: Ein USB 3.0 Host Adapter arbeitet genauso wie ein eingebauter USB-Port.

9.0 Entsorgung



- Führen Sie das Gerät nicht dem Hausmüll zu.

- Das Gerät kann an den für die Entsorgung vorgesehenen Stellen kostenfrei abgegeben werden.

- Die Verpackung entsorgen Sie bitte über den dafür vorgesehenen Weg der Altpapierentsorgung.

10.0 Kontakt

Veloce ist eine Handelsmarke der Fa. Inter-Tech Elektronik Handels GmbH.

Inter-Tech Elektronik Handels GmbH
Hainhäuser Weg 93
D-30855 Langenhagen
Germany

Web: www.inter-tech.de

Email: vertrieb@inter-tech.de

Tel: +49 511 72667830

Tel: +49 511 72667851



USER MANUAL

USB3.0 to 2.5" SATA HDD Enclosure GD25612

1.0 Introduction

Congratulations on your purchase of the Super Speed USB 3.0 External Enclosure. The Enclosure provides a fast and easy way to add more storage space to your computer. Please read this manual carefully before using this device.

2.0 Safety and warranty

- This product is made for Home & Office use.
- Please read all instructions before installing and operating this product.
- Please follow all warnings and instructions marked on the product.
- Do not operate this product near water.
- This product should not be placed near or over radiator or heat register
- This product should never be placed on or in the near of magnetic or electro-magnetic things.
- Please take care of operable cables and connectors

2 Years warranty

Warranty voids in case of:

- Missing or defective seal
- Not following this manual
- Misuse in any kind
- Damages in case of external forces
- Force majeure

We assume no liability or responsibility for lost data in case of any faults of the product.

2.0 Features and Specifications

- Supports 2.5 inch(Thickness:9.5mm) SATAI/II/III HDDs up to 1000GB or more
- Convenient and Trendy Design
- Support USB 3.0 super-speed (5Gbps)
- Complies with USB 2.0 high speed (480Mbps),USB 1.1 Low speed (1.5Mbps)
- Easy installation plug & play and hot-swappable
- Requirements:
 - Windows2000[®], XP[®],VISTA[®],WIN7[®],WIN8[®],WIN10[®]
 - Mac[®] OS 9.1 or above
 - Linux[®] 2.4.X
 - AMD[®] or Intel[®] Pentium[®] 133 MHz or better

Note: To enjoy USB 3.0 super speed up to 5Gbps,your computer must be equipped with built-in USB 3.0 ports, or a USB 3.0 host PCI-e card

3.0 Packing Contents

- USB 3.0 to SATA HDD enclosure
- User manual
- USB 3.0 Super-speed cable
- A screw driver and screws
- Pouch

4.0 Hardware Setup

- Connect your hard disk drive properly to the port connector on the HDD enclosure
- Connect the enclosure to your computer by USB cable
- The computer should now detect the new hardware .For Windows2000®/XP®/VISTA®/7®/8®/10®, no driver setup is necessary , Please Proceed to step 6.0 to format your drive.

Note: Should use “Y” USB3.0 cable to connect the computer for providing extra power.

5.0 Hardware Installation

Windows® 2000®/X®P/VISTA®/7®/8®/10®

- No driver installation is necessary.
- The enclosure will be found on your computer automatically.

IMPORTANT: Each time before unplugging the HDD enclosure from your computer, you should stop the hardware from the system tray (located at the right-bottom corner of your computer screen). If you directly pull out the USB cable without STOP operation, it may cause data loss or hardware damage.

6.0 Format your Hard Drive

(If the drive already appears in "My Computer", Please skip to 6.2)

6.1 For an un-partitioned or un-formatted new drive , it normally does not automatically appear in "My Computer" the first time. Please follow these steps:

Windows® 2000®/XP®/VISTA®/7®/8®/10®

- Right key of Mouse beat "My computer", Choose "Manager" choose "disk manager" of the list
- The operating interface will show on the computer, Subarea Format following the operating interface.

6.2 Go to "My Computer" , locate the removable disk, right click on it, and select "format" from the drop-down list, follow the instructions to complete the formatting process.

Note: By this method to format your drive it will result in a single partition in largest drive capacity, which is also highly recommended

Note: For Windows2000®/XP®/VISTA®/7®/8®/10®, the default choice is NTFS. However, you can also choose to format the drive with FAT32 ONLY IF the drive size if smaller or equal to 32GB.

7.0 FAQ

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 driver installation is not successful, please install the driver one more time

Q: My computer doesn't have USB 3.0 port, Can I use USB 3.0 host adaptor?

A: USB 3.0 host adapter works in the same way as the built-in USB ports.

8.0 WEEE



At the end of its serviceable life, this product should not be treated as household or general waste. It should be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment, or returned to the supplier for disposal

