

ednet.

**USB 3.0 Externes
Festplattengehäuse 2,5''
(6,35 cm) Unterstützt SATA 6G**



USB3.0 | SATA 6G

Bedienungsanleitung
85205

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf unseres Produkts! Wir stellen Ihnen ein neues, sicheres und bequemes Speicherkonzept vor. Es ist uns ein großes Vergnügen, Ihnen eine der besten Lösungen zur Erweiterung Ihrer Festplattenkapazität und zur Erhöhung Ihrer Datensicherheit auf Ihrem PC- oder MAC-System anbieten zu können. Um das Produkt besser kennenzulernen, lesen Sie bitte vor der Benutzung dieses Handbuch sorgfältig durch.

I. Systemanforderung

Hardwareanforderungen: PC, Notebook mit freiem USB-Port

Betriebssystem: Windows XP/Vista/7/8, Mac 10.8 oder höher

II. Eigenschaften

- Geeignet für 2,5" (6,35 cm) SATA-Festplatte/SSD
(Höhe 9,5 mm)
- Interface: USB3.0 auf SATA. Übertragungsrate: bis zu 5 Gb/s
- Abwärtskompatibilität mit USB 2.0, unterstützt High-Speed (480 Mbit/s)
- Unterstützt SATA3/6 GBit/s Spez.
- USB3.0/USB2.0-Anzeige: Leuchtet bei Anschluss an USB3.0 grün und an USB2.0 blau
- Festplatte-Autostop-Funktion. Beim verlassen von USB wird auch die Festplatte ohne Ziehen des USB-Kabels angehalten. Das verringert den Verbrauch erheblich und verlängert die Lebensdauer der Festplatte
- Unterstützt Plug-Play und Hot-Plug
- Stromversorgung über USB-Bus
- Unterstützt Windows XP/Vista/7/8, Mac 10.8 oder höher

III. Verpackungsinhalt

Überprüfen Sie bitte vor Verwendung des Produkts, ob folgende Artikel in der Verpackung enthalten sind. Falls nicht, wenden Sie sich bitte rechtzeitig an Ihren Händler.

- Externes 2,5"-Festplattengehäuse, SATA3 auf USB 3.0
- USB3.0 Anschlusskabel, A auf A
- Kurzanleitung zur Installation
- Support-CD (mehrsprachige Bedienungsanleitung)

IV. Hardwareinstallation

1. Bewegen Sie den Schieber auf die Position [OPEN]
2. Schieben Sie die obere Abdeckung in Richtung des USB-Anschlusses
3. Nehmen Sie die obere Abdeckung ab
4. Verbinden Sie die SATA-Festplatte über den 22-poligen SATA-Anschluss, sodass die Verbindung ordnungsgemäß und fest hergestellt ist
5. Setzen Sie die obere Abdeckung wieder auf das Gehäuse und schieben Sie sie in Richtung des Schiebers
6. Bringen Sie den Schieber zurück in die Schließposition [CLOSE]

①



②



③



④



⑤



⑥

Betrieb/HDD-LED




USB3.0-Anschluss

V. Installation der Gerätetreiber

1. Setup-Modus unter Windows XP/Vista/7/8


Unter Windows XP/Vista/7/8 erkennt das System automatisch die neue Hardware [USB Mass Storage Device] und richtet diese sofort ein.

Anschließend erscheint ein  -Symbol im rechten unteren Bereich der Taskleiste, siehe unten:



2. Unter Mac OS 10.8 oder höher

Unter Mac OS 10.8 oder höher erkennt das System automatisch die neue Hardware und schließt den Setup ab!

Anschließend erscheint auf dem Desktop ein  -Symbol. Glückwunsch, Sie können dieses Produkt nun benutzen!

VI. Stromversorgung: BUS-Speisung

Normalerweise kann das Gerät über den USB-3.0-Port mit Strom versorgt werden, wenn es an eine USB3.0

PCI-E-Karte oder USB3.0 Express Karte angeschlossen

wurde. Wenn das Gerät nicht korrekt funktioniert, müssen


Sie zur Speisung eine zusätzliche Stromversorgung an die

PCI-e- oder Express Karte anschließen.

VII. Entfernen des externen Festplattengehäuses

Vor dem Abtrennen des Geräts vom Computer folgen Sie den nachstehenden Schritten:

1. Unter Windows XP/Vista/7/8

- 1) Klicken Sie am [Desktop] Ihres Computers auf das  -Symbol
- 2) Die Nachricht [Safely Remove Hardware] erscheint. Klicken Sie auf den Knopf [Stop]
- 3) Die Nachricht [It is now safe to remove the USB device] erscheint, schließen Sie das Fenster [Safely Remove Hardware]
- 4) Nun können Sie das Gerät abtrennen

2. Unter Mac OS 10.8 oder höher

- 1) Tippen Sie mit der rechten Maustaste auf die Festplatte
- 2) Wählen Sie [Eject Disk]
- 3) Die Festplatte ist vom Desktop verschwunden
- 4) Nun können Sie das Gerät abtrennen

VIII. Neues Festplattenlaufwerk formatieren

Benutzen Sie ein neues Festplattenlaufwerk, so muss es vor der Benutzung formatiert werden. Bitte folgen Sie zur Formatierung den nachstehenden Schritten:

1. Unter Windows XP/Vista/7/8

- 1) Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf [My Computer] und wählen Sie [Manager]
- 2) Das System zeigt das Fenster „Computer Manager“ an, klicken Sie im linken Fenster [Disk Manager]
- 3) Im rechten Fenster wird das neue Festplattenlaufwerk angezeigt, beispielsweise [Seagate....]
- 4) Rechtsklicken Sie auf das neue Laufwerk und wählen Sie [Delete partition]
- 5) Rechtsklicken Sie auf das neue Laufwerk und wählen Sie [New partition]
- 6) Rechtsklicken Sie auf das neue Laufwerk und wählen Sie [New logical drive]
- 7) Rechtsklicken Sie auf das neue Laufwerk und wählen Sie [Format disk drive]

- 8) Das Laufwerk wird nun formatiert und unter [My Computer] wird die neue Festplatte angezeigt und kann benutzt werden. Unter Mac OS 10.8 oder höher
- 1) Rufen Sie [Disk Utility] auf und wählen Sie das Laufwerk
 - 2) Wählen Sie [Erase] und formatieren Sie die Festplatte

Hinweis: Bei falscher Installation und unsachgemäßem Gebrauch im Wohnbereich kann das Gerät Störungen bei Rundfunkgeräten und anderen elektronischen Geräten verursachen. Ein sachgemäßer Gebrauch liegt vor, wenn das Gerät, soweit durchführbar, mit geschirmten Anschlusskabeln betrieben wird (bei Netzwerkprodukten zusätzlich geschirmter Kabel der Kategorie 5e und höher). Das Gerät wurde getestet und liegt innerhalb der Grenzen für Computerzubehör der Klasse B gemäß den Anforderungen nach EN 55022.

Warnung: Dieses Produkt entspricht der Prüfklasse B - es kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen; in diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Maßnahmen durchzuführen und dafür aufzukommen. Konformitätserklärung: Das Gerät erfüllt die EMV-Anforderungen nach EN 55022 Klasse B für ITE und EN 55024. Geräte mit externer oder eingebauter Spannungsversorgung erfüllen weiterhin die Anforderungen nach EN 61000-3-2 und EN 61000-3-3. Damit sind die grundlegenden Schutzanforderungen der EMV-Richtlinie 2004/108/EC erfüllt. Die CE-Konformität wurde nachgewiesen. Die entsprechenden Erklärungen sind beim Hersteller hinterlegt.

www.assmann.com
ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Germany