

Size: 105 x 148mm

- \* 100P 雪銅紙
- \* 騎馬釘裝訂, 一本德文(在前)英文手冊, 另一本西班牙文(在前)波蘭文手冊 \* 兩面, 正四色反四色彩色印刷



Geben Sie das Gerät am Ende der Lebensdauer nicht in den normalen Hausmüll. Bringen Sie es zum Recycling zu einer offiziellen Sammelstelle. Auf diese Weise helfen Sie die Umwelt zu schonen.

# 1.0 Sicherheitshinweise

Stellen Sie das Gerät immer auf eine stabile und gerade Fläche. Bei Stürzen kann es beschädigt werden.

Setzen Sie das Gerät nicht direktem Sonnenlicht oder hohen Temperaturen aus, da dieses sonst ebenfalls beschädigt werden kann oder sich die Nutzungsdauer verkürzt.

Stellen Sie das Produkt nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Heizkörpern oder anderen Wärme erzeugenden Geräten auf. Setzen Sie das Gerät nicht Regen, Wasser, Nässe oder hoher Luftfeuchtigkeit aus. Stellen Sie es nicht im Badezimmer oder in der Küche neben einem Wasch- oder Spülbecken auf und vermeiden Sie

auf alle Fälle direkten Kontakt mit Wasser.

Versuchen Sie nicht das Gerät zu öffnen.

Stellen Sie das Produkt nicht in die Nähe von magnetischen

Gegenständen, da es dadurch zu Datenverlusten, bzw.

Beschädigungen kommen kann.

Bitte fertigen Sie vor der erstmaligen Verwendung unseres Produktes eine Datensicherung an.

Wir haften nicht für den Verlust von Daten, es sei denn, es ist uns Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit vorzuwerfen.

In jedem Falle ist die Haftung bei Datenverlust auf den Aufwand beschränkt, der notwendig ist, um anhand vorhandener Sicherungskopien die verlorenen Daten auf der Anlage des Nutzers wiederherzustellen.

#### Herzlichen Glückwunsch zum Kauf dieses Produkts!

Lesen Sie die Anweisungen und Warnhinweise in dieser Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt zum ersten Mal verwenden. Bei Nichtbeachtung kann es zu Beschädigungen des Gerätes kommen.

# 2.0 Einführung

Das AU0008A besitzt die neue Generation der USB3.0 (5Gbit/s) Schnittstelle, die ca. 10mal schneller ist als USB2.0 (480Mbit/s). Dadurch ist das AU0008A ideal für eine Hochgeschwindigkeitsdatenübertragung wie z.B. für CAD, CAM, und Multimedia Dateien geeignet.

Im Gegensatz zu vielen auf dem Markt erhältlichen Geräten, können Sie das AU0008A auch direkt mit einem SATA Gerät verbinden. Dabei werden nahezu alle gängigen SATA Geräte unterstützt, wie z.B. 2.5" und 3.5" Festplatten, SSD's und optische 5.25" Laufwerke.

Mit der Nutzung der beiliegenden Halterung kann das AU0008A

dann auch als USB3.0 Docking Station genutzt werden.

Das AU0008A bietet Ihnen daher aufgrund der getrennten Bauteile ein Optimum an Mobilität und Flexibilität bei gleichzeitiger, einfacher Installation.



## 2.1 Spezifikationen

- Externes, Single SATA Festplatten Docking System mit USB 3.0 Interface
- Einfache Festplatteninstallation ohne zusätzliches Werkzeug
- Kompatibel zur Serial ATA Spezifikation Rev. 2.6
- Kompatibel zur USB3.0 (5Gbps), USB2.0 (480Mbps) und USB1.1 (12Mbps) Spezifikation
- Einfaches Design sorgt für natürliche Belüftung
- Schutzabdeckung für Festplatte verhindert PCB Schäden und Kurzschluss
- Getrennte Bauteile für Festplattenaufnahme und Adapter
- One Touch Backup
- Geeignet für 2.5" und 3.5" SATA II Festplatten und SSD's
- Unterstützt Plug & Play und USB Hot Plug
- Unterstützt die automatische Festplattenabschaltung um Energie zu sparen

 Unterstützt alle gängigen Betriebssysteme mit eingebautem Treiber für USB Massenspeicher

### 2.2 Systemvoraussetzungen

- <u>USB2.0</u>: Windows 2000/2003/XP/Vista/7 und ab Mac 10.3
- <u>USB3.0</u>: Windows 2000/2003/XP/Vista/7

## 2.3 Packungsinhalt

- 1 x USB3.0 zu SATA Adapter AU0008A
- 1 x Festplattenhalterung
- 1 x Schutzabdeckung für 2.5" Festplatten
- 1 x Schutzabdeckung für 3.5" Festplatten
- 1 x Netzteil (12V 2Å)
- 1 x CD (Treiber, Utilities)
- 1 x Bedienungsanleitung

# 3.0 Hardware Installation

#### 3.1 Hinweise vor der Installation

- Sofern die Festplatte nicht initialisiert/formatiert sein sollte, können Sie die Festplatte, je nach Betriebssystem, unter dem Punkt <<Systemsteuerung - Verwaltung -Computerverwaltung – Datenträgerverwaltung >> initialisieren/formatieren und der Festplatte einen Laufwerksbuchstaben zuweisen, so das diese unter dem Arbeitsplatz angezeigt werden kann.
- <u>Bitte verwenden Sie ausschließlich den beigefügten</u> Netzadapter, da die Verwendung eines anderen Modells Schäden verursachen kann.

# 3.2 Nutzung ohne Docking Station

**Schritt 1:** Befestigen Sie die entsprechend passende Schutzabdeckung für Ihre SATA Festplatte. Für optische 5.25" Laufwerke ist keine Schutzabdeckung vorhanden und erforderlich.



Schritt 2: Verbinden Sie den SATA Anschluss der Festplatte mit dem SATA Anschluss des AU0008A.

- 1. Verbindung einer 2.5" Festplatte mit dem AU0008A
- 2. Verbindung einer 3.5" Festplatte mit dem AU0008A
- Verbindung eines optischen
  5.25" Laufwerks (Blue-ray/DVD-Rom/CD-Rom) mit dem AU0008A

Schritt 3: Verbinden Sie das beiliegende Netzteil mit der entsprechenden Buchse des AU0008A. Für 2.5" Festplatten und SSD's wird das Netzteil nicht benötigt, außer wenn der verwendete USB Port nicht genügend Strom zur Verfügung stellt.

# 3.3 Nutzung mit Docking Station

Schritt 1: Befestigen Sie die entsprechend passende Schutzabdeckung für Ihre SATA Festplatte.

Für optische 5.25" Laufwerke ist keine Schutzabdeckung vorhanden und erforderlich.

Schritt 2: Verbinden Sie den SATA Anschluss der Festplatte mit dem SATA Anschluss des AU0008A.

Schritt 3: Verbinden Sie das beiliegende Netzteil mit der entsprechenden Buchse des AU0008A. Für 2.5" Festplatten und SSD's wird das Netzteil nicht benötigt, außer wenn der verwendete USB Port nicht genügend Strom zur Verfügung stellt.

Schritt 4: Setzen Sie den AU0008A in die Docking Station ein.



## 3.4 Verbindung mit dem Computer

Um die Vorteile von USB3.0 nutzen zu können, verbinden Sie den AU0008A mit einem entsprechenden USB3.0 Port Ihres PC's. USB3.0 Ports sind zur besseren Unterscheidung blau. Die Datenübertragungsrate hängt vom verwendeten USB Standard ab.

	USB 2.0 Port	USB 3.0 Port (Blau)
USB Geschwindigkeit	480 Mbps	5 Gbps

# 4.0 Software Installation

- 1. Die Software Installation setzt einen freien und funktionierenden USB3.0 und/oder USB2.0 Port an Ihrem Computer voraus.
- Vergewissern Sie sich, dass die USB
  3.0-Host-Controller-Treiber und/oder USB 2.0 Enhanced Host Controller-Treiber auf Ihrem System ordnungsgemäß installiert sind. Einzelheiten über die USB3.0/USB2.0 Treiberinstallation entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung Ihres Computers und/oder Ihrer USB 3.0-Host-Controller-Karte.
- 3. Da der AU0008A kompatibel zur USB Mass Storage Class Bulk-Only Spezifikation ist, werden für die meisten gängigen Betriebssysteme, wie Windows XP, Vista und 7 keine speziellen Gerätetreiber benötigt. Sobald Sie den AU0008A mit dem Computer verbinden, sollte das entsprechend genutzte Betriebssystem in der Lage sein, den Adapter zu erkennen und automatisch die entsprechenden USB Massenspeicher Treiber zu installieren.
- Die beiliegende One-Touch-Backup (OTB) Software ermöglicht es Ihnen, Daten Ihres Computers auf der angeschlossenen Festplatte des AU0008A, durch Drücken des OTB Buttons, auf einfache Art und Weise zu sichern..

#### Installation der OTB Software:

- Starten Sie Windows und legen Sie die beiliegende CD des AU0008A in Ihr CD / DVD Rom Laufwerk (hier Laufwerkbuchstabe D:).
- Wechseln Sie zum folgenden Ordner auf der CD:
  D:\OneTouchBackup\_VLI
- Klicken Sie auf die "setup.exe" Datei um die Installation zu starten.

## 4.1 Inbetriebnahme

Beachten Sie nachfolgende Hinweise um die Daten, auf der mit dem AU0008A verbundenen Festplatte, intakt zu halten.

- Schalten Sie immer erst Ihren Computer ein, bevor Sie den AU0008A einschalten.
- Trennen Sie den AU0008A immer mithilfe des "Hardware sicher entfernen" Assistenten von Windows. Beachten Sie dabei die unterschiedlichen Verfahren der jeweilig unterstützten Betriebssysteme.

## 4.2 Aktuelle Treiber und Software

- 1. Aktuelle Treiber und Software für den AU0008A finden Sie hier: http://www.drivers-download.com
- Geben Sie im Textfeld unter "Drivers Search" den DL-Code (Download Code) "DL-0313101" ein, um aktuelle Treiber und Software für den AU0008A zu suchen.

## 4.3 Anhang

"Spread Spectrum Clock" (SSC) kann in einigen Fällen zu Problemen führen, daher ist es in einigen Fällen besser, diese Funktion im BIOS zu deaktivieren.

Beachten Sie hierzu das Handbuch Ihres Mainboardherstellers.

#### ACHTUNG !!!

Ein Eingriff ins BIOS sollte nur bei entsprechenden Fachkenntnissen vorgenommen werden, da es ansonsten zu Schäden am PC kommen kann.

C E Das CE-Zeichen bestätigt, dass dieses Produkt die Hauptanforderungen der Richtlinie 2004/108/EC und 2006/85/EC des Europäischen Parlaments und des Europarates über Telekommunikations- und Endgeräte bezüglich der Sicherheit und der Gesundheit der Benutzer und hinsichtlich elektro- magnetischer Störungen einhält. Die CE Konformität wurde nachgewiesen. Die entsprechenden Erklärungen sind beim Hersteller hinterlegt.