

# FiT RAID SUBSYSTEM

## Quick Installation Guide V1.3

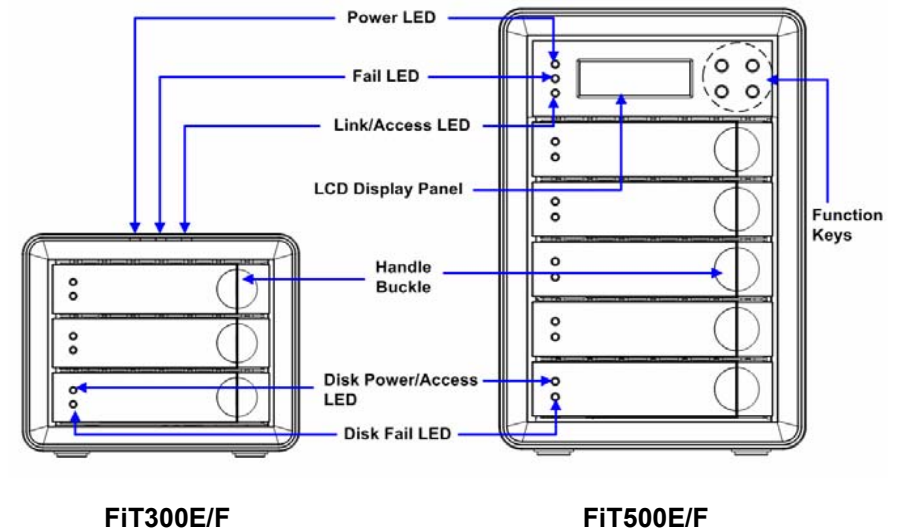
Thank you for purchasing **FiT Series RAID** subsystem. This quick installation guide will help you to setup **FiT Series RAID** subsystem. If you want to setup advanced configurations for **FiT Series RAID** subsystem, please refer to **FiT user's manual** in CD for more information.

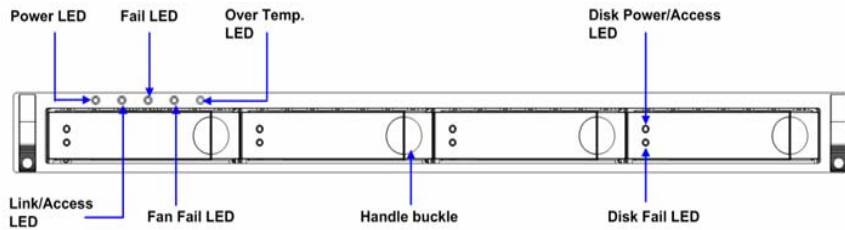
### Box Contents

- FiT RAID Subsystem x 1
- HDD Trays x 3 (for **FiT300E/F** only)
- HDD Trays x 4 (for **FiT400E/F** only)
- HDD Trays x 5 (for **FiT500E/F** only)
- Slide Rail x 1 (for **FiT400E/F** only)
- Fan Module x 1 (**not** for **FiT400E/F**)
- 90W Power Adapter x 1 (for **FiT300E/F** only)
- Power Cord x 1
- SATA to eSATA Cable Kit x 1
- eSATA to eSATA cable x 1
- USB2.0 Type A to B cable x 1 (for **FiT300/400/500E** only)
- USB3.0 Type A to B cable x 1 (for **FiT300/400/500F** only)
- 1394a to 1394a cable x 1 (for **FiT300/400/500F** only)
- 1394b to 1394b cable x 1 (for **FiT300/400/500F** only)
- AES Key x 1 (for **FiT300F/400F/500F** only)
- User's Manual & software CD x 1
- Quick Installation Guide

### FiT RAID Subsystems

Front View



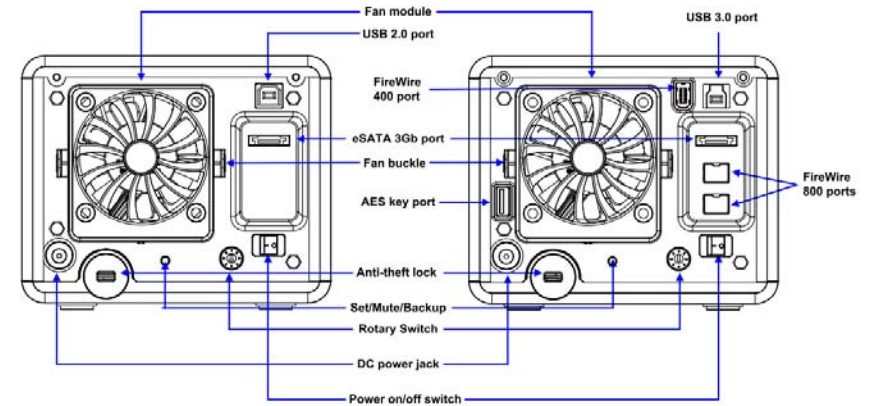


FiT400E/F

FiT RAID Subsystems LED Status:

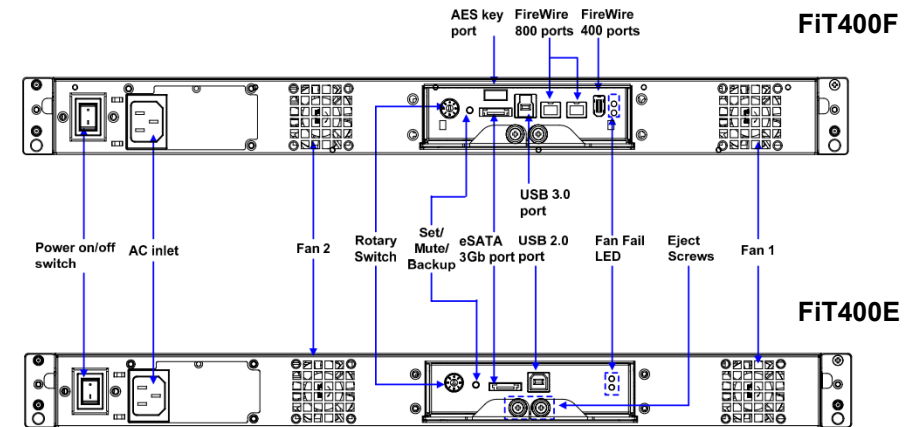
LED Status	Power		LED is "Blue" when the system is power on.
	Fail		LED is "Red" when system or hardware is failed.
	Link/Access		LED is "Blue" when system links to a computer machine; LED is blinking as "Blue" when data is accessed.
	Fan Fail (For FiT400E/F only)		LED is "Yellow" when either one of fans is failed.
	Over Temp. (For FiT400E/F only)		LED is "Yellow" when FiT RAID subsystem's temperature is abnormal.
	Disk Power		LED is "Blue" when disk is normal.
	Disk Fail		LED is "Red" when disk is failed.

Rear View



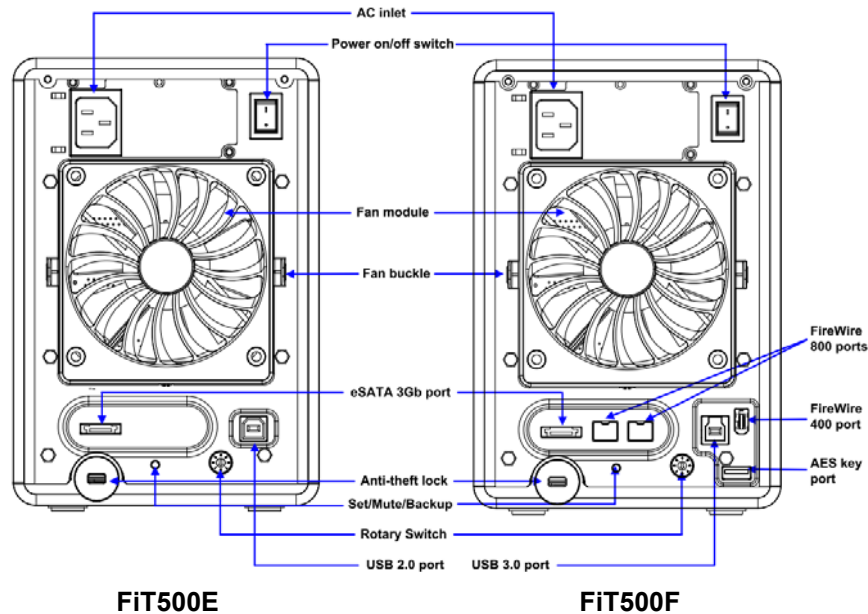
FiT300E

FiT300F



FiT400F

FiT400E



### System Requirements

Computers with eSATA 3Gb/s, USB 2.0/3.0 or FireWire 400/800 interfaces. About systems support RAID volumes beyond 2TB and multiple volumes (port multiplier), please refer to the compatibility list and white paper from AXUS for more information.

### Quick setup

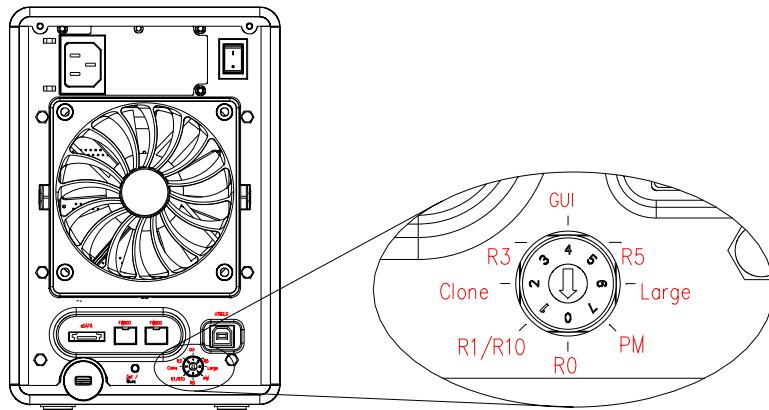
#### Setup RAID volume by Rotary Switch

FiT RAID Subsystem supports a RAID rotary switch at back for setting up your RAID volume immediately. No. 0~7 present different modes of RAID volume. By RAID rotary switch, FiT RAID Subsystem would consume all of hard drives you inserted to create a single RAID volume. Each RAID mode is described as below:

RAID Modes	GUI	Create RAID volumes via <b>FiT Manager</b> .
	R5	Create a RAID5 volume which requires at least 3 x HDDs
	Large	Create a big volume without RAID feature
	PM	Create no RAID volume as JBOD mode
	R0	Create a RAID0 volume which requires at least 2 x HDDs
	R1/R10	Create a R1/R10 volume which requires at least 2 or 4 x HDDs
	Clone	Create a clone volume and all of hard disk is backup to each other.
	R3	Create a RAID3 volume which requires at least 3 x HDDs

#### i. Create a RAID volume

- (1) Turn the rotary switch to one of RAID modes.
- (2) Hold pressing "Set/Mute/Backup" button and power on FiT RAID Subsystem.
- (3) Release "Set/Mute/Backup" button about 5 seconds after FiT startup.



ii. Delete a RAID volume

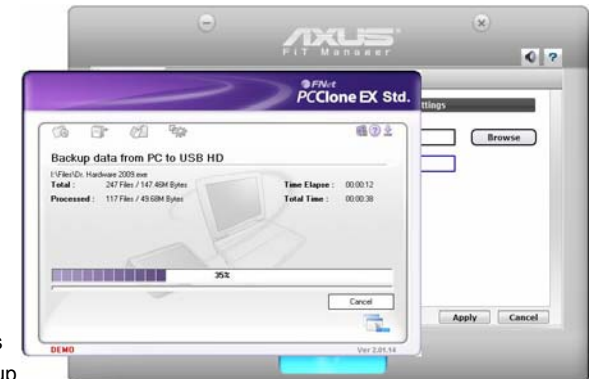
- (1) Turn the rotary switch to “PM” mode.
- (2) Hold pressing “Set/Mute/Backup” button and power on FiT RAID Subsystem.
- (3) Release “Set/Mute/Backup” button about 5 seconds after FiT startup.



**NOTE!**

Setup RAID Volume by LCM: see the **FiT** user’s manual  
 Setup RAID Volume by GUI: see the **FiT** user’s manual

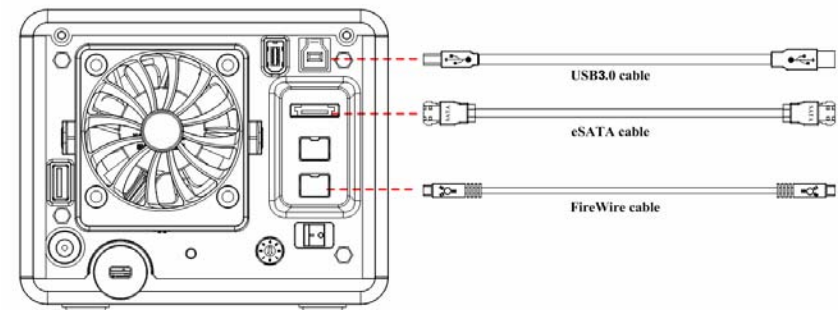
**One Button Backup**



FiT RAID subsystem provides users an easiest way to backup data by pushing one button. Please refer to the user’s manual for more information.

**Connect FiT to host computer**








FiT RAID Subsystem supports multiple interfaces connected to the host computers. In the meantime, users can only access data via either one of following interfaces: USB2.0/3.0, eSATA or FireWire 400/800. Below figure shows how interface cables connected between **FiT300F** and the host computer.



## Deutsch

Vielen Dank für den Kauf dieses RAID-Untersystems der **FiT**-Serie. Diese Anleitung zur Schnellinstallation führt Sie durch den Vorgang zum Installieren des RAID-Untersystems der **FiT**-Serie. Falls Sie erweiterte Konfigurationen für das RAID-Untersystem der **FiT**-Serie konfigurieren möchten finden Sie im **FiT**-Benutzerhandbuch weitere Informationen auf der CD.

## LED-Status der FiT-Serie

LED-Status	Betriebsanzeige (Power)		Die LED-Anzeige leuchtet "blau", wenn das System eingeschaltet ist.
	Fehler		Die LED-Anzeige leuchtet "rot", wenn ein Fehler im System oder in der Hardware aufgetreten ist.
	Verbindung / Zugriff		Die LED-Anzeige leuchtet "blau", wenn das System mit einem Computer verbunden ist; die LED-Anzeige blinkt beim Zugriff auf die Daten "blau".
	Ausfall des Lüfters (nur für <b>FiT400E/F</b> )		Die LED-Anzeige leuchtet "gelb", wenn einer der Lüfter nicht funktioniert.
	Übertemperatur. (nur für <b>FiT400E/F</b> )		Die LED-Anzeige leuchtet "gelb", wenn die Temperatur des <b>FiT</b> RAID-Untersystems höher als 58°C ist.
	Betrieb der Diskette		Die LED-Anzeige leuchtet "blau", wenn die Diskette on-line ist.
	Ausfall der Diskette		Die LED-Anzeige leuchtet "rot", wenn die Diskette off-line ist.

## Systemvoraussetzungen

Computer mit eSATA3.0Gb-, USB2.0/3.0- oder 1394a-(1394b)-Schnittstellen. Die Systeme unterstützen die RAID-Volumen oberhalb von 2TB sowie mehrere Volumen (Port-Multiplikatoren). Überprüfen Sie bitte die Kompatibilitätsliste und das AXUS-Weißpapier.

## Schnellinstallation

## Das RAID-Volumen mit dem Drehschalter einstellen

Das **FiT**-RAID-Untersystem unterstützt einen RAID-Drehschalter auf der Rückseite, mit dem Sie Ihr RAID-Volumen unverzüglich einstellen können. Die Nr. 0 bis 7 stellen verschiedene Modi des DAIR-Volumens dar. Mit diesem RAID-Drehschalter würde das **FiT**-RAID-Untersystem zum Erstellen von einem einzigen RAID-Volumen sämtliche Festplatten, die Sie installiert haben, beanspruchen. Jeder RAID-Modus ist nachstehend beschrieben:

RAID-Modi	GUI	Die RAID-Volumen über dem <b>FiT-Manager</b> erstellen.
	R5	Ein RAID5-Volumen erstellen, das mindestens 3 x HDDs benötigt
	Large (gross)	Erstellen eines großen Volumens ohne RAID-Merkmal
	PM	Kein RAID-Volumen als JBOD-Modus erstellen
	R0	Ein RAID0-Volumen erstellen, das mindestens 2 x HDDs benötigt
	R1/R10	Ein R1/R10-Volumen erstellen, das mindestens 2 oder 4 x HDDs benötigt
	Clone (Klon)	Ein Klon-Volumen erstellen, wobei alle Festplatten voneinander eine Reservekopie erstellen
R3	Ein RAID3-Volumen erstellen, das mindestens 3 x HDDs benötigt	

## i. Ein RAID-Volumen erstellen

- (1) Den Drehschalter auf einen der RAID-Modi drehen.
- (2) Die "**Set/Mute/Backup**"-Taste (**Einstellen/Stumm/Reservekopie**) gedrückt halten und das **FiT**-RAID-Untersystem einschalten.
- (3) Die "**Set/Mute/Backup**"-Taste („**Einstellen/Stumm/Reservekopie**“) ungefähr 5 Sekunden nach dem Starten des **FiT** loslassen.

## ii. Ein RAID-Volumen löschen

- (1) Den Drehschalter auf den "**PM**"-Modus drehen.
- (2) Die "**Set/Mute/Backup**"-Taste (**Einstellen/Stumm/Reservekopie**) gedrückt halten und das **FiT**-RAID-Untersystem einschalten.
- (3) Die "**Set/Mute/Backup**"-Taste („**Einstellen/Stumm/Reservekopie**“) ungefähr 5 Sekunden nach dem Starten des **FiT** loslassen.

**HINWEIS!**

Das RAID-Volumen durch LCM einstellen: siehe **FiT**-Benutzerhandbuch  
Das RAID-Volumen durch GUI einstellen: siehe **FiT**-Benutzerhandbuch

## Die Reservekopie mit einer Taste erstellen

Das FiT-RAID-Untersystem bietet den Benutzern eine einfache Methode zum Erstellen einer Reservekopie der Daten durch einen einzigen Tastendruck an. Weitere Anleitungen dazu sind im Benutzerhandbuch enthalten.








## Den FiT an den Hostcomputer anschließen

Das FiT-RAID-Untersystem unterstützt mehrere Schnittstellen, die mit den Hostcomputern verbunden sind. Gleichzeitig haben die Benutzer nur über eine der folgenden Schnittstellen einen Zugriff auf die Daten: USB2.0/3.0, eSATA und FireWire 800 (1394b). Die untenstehende Abbildung zeigt, wie die Schnittstellenkabel zwischen dem **FiT300F** und dem Hostcomputer angeschlossen werden.

## Français

Nous vous remercions d'avoir acheté le sous-système RAID **FiT Series**. Ce rapide guide d'installation vous aidera à paramétrer le sous-système RAID **FiT Series**. Si vous souhaitez paramétrer les configurations avancées du sous-système RAID **FiT Series**, veuillez vous référer au manuel de l'utilisateur **FiT** pour plus d'informations dans le CD.

## Statut de la LED FiT Series

Statut LED	Tension		La LED est "Bleue" lorsque le système est sur tension.
	Echec		La LED est "Rouge" lorsque le système ou matériel est en échec.
	Lien/accès		La LED est "Bleue" lorsque le système est relié à un ordinateur; la LED clignote en "Bleue" lorsque les données sont accessibles.
	Echec du Ventilateur (Pour <b>FiT400E/F</b> seulement)		La LED est "Jaune" lorsque l'un des ventilateurs est en échec.
	Sur Temp. (Pour <b>FiT400E/F</b> seulement)		La LED est "Jaune" lorsque la température du sous-système RAID <b>FiT</b> dépasse 58°C.
	Tension du Disque		La LED est "Bleue" lorsque le disque est en ligne.
	Echec du Disque		La LED est "Rouge" lorsque le disque est hors-ligne.

## Conditions Requises par le Système

Des Ordinateurs avec des interfaces eSATA3.0Gb, USB2.0/3.0 ou 1394a (1394b). Pour les Systèmes supportant des volumes RAID au-delà de 2TB et de multiples volumes (multiplicateur de port), veuillez vérifier la liste de compatibilité et le papier blanc AXUS.

## Paramétrage rapide

### Paramétrer le volume RAID grâce au Commutateur Rotatif

Le Sous-système RAID **FiT** dispose au dos d'un commutateur rotatif RAID permettant de paramétrer votre volume RAID immédiatement. Les Numéros. 0~7 correspondent aux différents modes de volume RAID. Grâce au commutateur rotatif RAID, le Sous-système RAID **FiT** consomme la totalité des disques durs que vous insérez pour créer un seul volume RAID. Chaque mode RAID est décrit comme suit:

Modes RAID	GUI	Créer des volumes RAID via <b>FiT Manager</b> .
	R5	Créer un volume RAID5 nécessitant au moins 3 x HDDs
	Large	Créer un gros volume sans caractéristique RAID
	PM	Créer un volume RAID en tant que mode JBOD
	R0	Créer un volume RAID0 nécessitant au moins 2 x HDDs
	R1/R10	Créer un volume R1/R10 nécessitant au moins 2 ou 4 x HDDs
	Clone	Créer un volume clone; ainsi tous les disques durs sont des sauvegardes l'un pour l'autre.
	R3	Créer un volume RAID3 nécessitant au moins 3 x HDDs

#### i. Créer un volume RAID

- (1) Tourner le commutateur rotatif sur l'un des modes RAID.
- (2) Maintenir le bouton "**Set/Mute/Backup**" appuyé et mettre le Sous-système RAID **FiT** sous tension.
- (3) Relâcher le bouton "**Set/Mute/Backup**" 5 secondes environ après le démarrage de **FiT**.

#### ii. Effacer un volume RAID

- (1) Tourner le commutateur rotatif sur le mode "**PM**".
- (2) Maintenir le bouton "**Set/Mute/Backup**" appuyé et mettre le Sous-système RAID **FiT** sous tension.
- (3) Relâcher le bouton "**Set/Mute/Backup**" 5 secondes environ après le démarrage de **FiT**.



#### REMARQUE!

Paramétrage du Volume RAID par LCM: se référer au manuel de l'utilisateur **FiT**  
 Paramétrage du Volume RAID par GUI: se référer au manuel de l'utilisateur **FiT**

## Le Bouton de Sauvegarde

Le sous-système RAID **FiT** permet aux utilisateurs de sauvegarder les données plus facilement en appuyant sur un bouton. Veuillez vous référer au manuel de l'utilisateur pour plus d'informations.



## Connexion de FiT à l'ordinateur hôte

Le Sous-système RAID **FiT** RAID supporte de multiples interfaces connectées aux ordinateurs hôtes. En attendant, les utilisateurs peuvent seulement accéder à leurs données via l'une des interfaces suivantes: USB2.0/3.0, eSATA et FireWire 800 (1394b). Les chiffres ci-dessous montrent comment les câbles de l'interface peuvent être connectés entre le **FiT300F** et l'ordinateur hôte.

## 日本語

誠にありがとうございます。当クイックインストールガイドは、FiT シリーズ RAID サブシステムのセットアップをご案内しております。FiT シリーズサービスを応用設定でセットアップされたい場合は、CD 内の FiT ユーザーマニュアルにて詳細な情報をご参照下さい。

## FiT シリーズの LED 状態

LED 状態	パワー 	システムのパワーがオンとなっている場合、LED は「ブルー」となります。
	エラー 	システム又はハードディスクがエラーの場合、LED は「レッド」となります。
	リンク/アクセス 	システムがコンピューターにリンクしている場合、LED は「ブルー」となります。データにアクセスしている場合、LED は「ブルー」で点滅します。
	ファンのエラー  (FIT400E/F のみ)	システムがコンピューターにリンクしている場合、LED は「ブルー」となります。
	オーバーヒート  (FIT400E/F のみ)	FiT RAID サブシステムの温度が 58 度以上となった場合、LED は「イエロー」となります。
	ディスクのパワ  —	ディスクがオンラインの場合、LED は「ブルー」となります。
	ディスクのエラ  —	ディスクがオフラインの場合、LED は「レッド」となります。

## システム条件

eSATA3.0Gb、USB2.0/3.0 又は 1394a (1394b) インターフェースのコンピューター。システムは、2TB 以上及びマルチボリューム (マルチポート) の RAID ボリュームを支援しています。互換性リスト及び AXUS ホワイトペーパーをご確認下さい。

## クイックセットアップ

## ロータリー・スイッチによる RAID ボリュームセットアップ

FiT RAID サブシステムは、RAID ボリュームの迅速なセッティングにおいて、RAID ロータリー・スイッチを支援しています。0~7 は RAID の各モードを示しています。RAID ロータリー・スイッチによって、FiT RAID サブシステムは、シングル RAID を設定するために挿入されている全ハードディスクを使用します。各 RAID モードは以下のようになっています。

RAID モード	GUI	FiT Manager を通じて RAID ボリュームを設定
	R5	最低 3 x HDD を要求する RAID5 ボリュームを設定
	Large	RAID なしにビッグボリュームを設定
	PM	JBOD モードとして RAID ボリュームなしで設定
	R0	最低 2 x HDD を要求する RAID0 ボリュームを設定
	R1/R10	最低 2 又は 4x HDD を要求する R1/R10 ボリュームを設定
	Clone	クローンボリュームを設定し、それぞれで全ハードディスクをバックアップ
	R3	最低 3x HDD を要求する RAID3 ボリュームを設定

## i. RAID ボリュームの設定

- RAID モードのどちらか一つでロータリー・スイッチを付けて下さい。
- 「Set/Mute/Backup」ボタンを押し続け、FiT RAID サブシステムをオンにして下さい。
- FiT が立ち上がった約 5 秒後に、「Set/Mute/Backup」ボタンをリリースして下さい。

## ii. RAID ボリュームの削除

- ロータリー・スイッチを「PM」モードにしてください。
- 「Set/Mute/Backup」ボタンを押し続け、FiT RAID サブシステムをオンにして下さい。
- FiT が立ち上がった約 5 秒後に、「Set/Mute/Backup」ボタンをリリースして下さい。



## 注意!

LCM で RAID ボリュームをセットアップしてください。FiT ユーザーマニュアルをご参照下さい。GUI で RAID ボリュームをセットアップしてください。FiT ユーザーマニュアルをご参照下さい。

## ワンボタンバックアップ

FiT RAID サブシステムは、データのバックアップにあたり、ボタンを一回押すだけというユーザーに一番簡単な方法を提供しています。更なる情報につきましては、ユーザーマニュアルをご参照下さい。

## FiT のホストコンピューターへの連結

FiT RAID システムは、ホストコンピューターへの連結にあたり、マルチプルインターフェースを支援しています。その間、ユーザーは USB2.0/3.0、eSATA、FireWire 800 (1394b) といったインターフェースを通してデータにアクセスすることができます。以下の数字は **FiT300F** とホストコンピューター間のインターフェースケーブルの連結方法を示しています。

## Русский

Спасибо за покупку серии **FiT** подсистемы RAID. Это руководство по быстрой установке поможет Вам установить серии **FiT** подсистемы RAID. Если вы хотите установить более сложные конфигурации для серии **FiT** подсистемы RAID, пожалуйста, обратитесь к руководству пользователя **FiT** для получения дополнительной информации на компакт-диске.

## FiT серии состояние светодиодов.

Состояние Светодиодов	Включение		Светодиод "Синий" когда система включена.
	Ошибка		Светодиод "Красный" при ошибке устройства.
	Соединение/Доступ		Светодиод "Синий" когда система соединяется с компьютером; Светодиод мерцает "Синим", при доступе к информации.
	Ошибка вентилятора (Только для <b>FiT400E/F</b> )		Светодиод "Желтый" когда один из вентиляторов не работает.
	Превышение температуры. (Только для <b>FiT400E/F</b> )		Светодиод "Желтый" когда температура <b>FiT</b> подсистемы RAID превысила 58°C.
	Диск включен		Светодиод "Синий" когда диск в сети.
	Ошибка диска		Светодиод "Красный" когда диск не в сети.

## Системные требования

Компьютеры с интерфейсами eSATA 3Gb/s, USB2.0/3.0 or 1394a (1394b). Системы поддержки RAID объема выше 2TB и многоуровневые (много-портовые), пожалуйста, проверьте список совместимости и бумагу AXUS.

## Быстрая настройка

### Настройка RAID поворотного выключателя

FiT подсистемы RAID поддерживает RAID поворотный переключатель сзади для быстрой настройки RAID. № 0 ~ 7 представляют различные режимы объема RAID. С помощью поворотного переключателя RAID, FiT RAID подсистема будет использовать все установленные жесткие диски при создании единого объема RAID. Все режимы RAID описаны ниже:

RAID режимы	GUI	Создание объема RAID через <b>FiT Менеджер</b> .
	R5	Создание объема RAID5, который требует, по меньшей мере, 3-х жестких дисков.
	Large	Создать большого объема без функции RAID
	PM	Создание не объема RAID, как в режиме JBOD
	R0	Создание объема RAID0, который требует, по меньшей мере, 2-х жестких дисков.
	R1/R10	Создание объема R1/R10, который требует от 2-х до 4-х жестких дисков.
	Clone	Создание клонов жесткого диска для резервного копирования друг друга.
	R3	Создание объема RAID3, который требует, по меньшей мере, 3-х жестких дисков.

#### i. Создание объема RAID

- (1) Поверните поворотный переключатель в один из режимов RAID.
- (2) Удерживать кнопку "**Set/Mute/Backup**" и включения питания FiT подсистемы RAID.
- (3) Отпустите клавишу "**Set/Mute/Backup**" после 5 секунд когда FiT запустится.

#### ii. Удаление объема RAID

- (1) Поверните поворотный переключатель в режим "PM".
- (2) Удерживать кнопку "**Set/Mute/Backup**" и включения питания FiT подсистемы RAID.
- (3) Отпустите клавишу "**Set/Mute/Backup**" после 5 секунд когда FiT запустится.



#### **ВНИМАНИЕ!**

Настройка RAID объема LCM: см. **FiT** Руководство пользователя!  
 Настройка RAID объема GUI: см. **FiT** Руководство пользователя!

## Кнопка Резерв

FiT подсистемы RAID предоставляет пользователям простой способ резервного копирования данных одним нажатием кнопки. Пожалуйста, обратитесь к руководству пользователя для получения более подробной информации.








## Подключите размеру компьютера

FiT подсистемы RAID поддерживает различные интерфейсы подключения к хост-компьютерам. В то же время, пользователи могут получить доступ только к данным через один из следующих интерфейсов: USB 3.0/2.0, eSATA и FireWire 800 (1394b). Ниже рисунок показывает, как интерфейсные кабели используются для соединения между **FiT300F** и компьютером.

## Italiano

La ringraziamo per avere acquistato il sistema Raid della serie **FiT**. Questa guida rapida all'installazione è di aiuto nel configurare il sistema RAID della serie **FiT**. Per poter impostare le configurazioni avanzate del sistema RAID della serie **FiT**, consultare il manuale utente **FiT** sul CD per avere maggiori informazioni.

## LED di stato della serie FiT

LED di Stato	Accensione 	LED di colore "Blu" quando il sistema è acceso.
	Guasto 	LED di colore "Rosso" in caso di guasto del sistema o dell'hardware.
	Collegamento/ Accesso 	LED di colore "Blu" quando il sistema si collega ad un computer; LED lampeggia di colore "Blu" durante l'accesso ai dati.
	Guasto ventola (Solo per <b>FiT400E/F</b> ) 	LED di colore "Giallo" in caso di guasto di una delle ventole.
	Temp. elevata (Solo per <b>FiT400E/F</b> ) 	LED di colore "Giallo" quando la temperature del sistema RAID <b>FiT</b> è superiore a 58°C.
	Alimentazione disco 	LED di colore "Blu" quando il disco è in linea.
	Guasto disco 	LED di colore "Rosso" quando il disco non è in linea.

## Requisiti di sistema

Computer con interface eSATA 3Gb/s, USB2.0/3.0 o 1394a (1394b). Sistemi con supporto per volume RAID di capacità superiore a 2TB e volumi multipli (moltiplicatore di porte), verificare l'elenco per la compatibilità ed il libro bianco AXUS.

## Configurazione rapida

## Configurazione volume RAID con manopola a rotazione

Il sistema RAID **FiT** è dotato di manopola a rotazione sulla parte posteriore per configurare in modo immediate il volume RAID. I numeri da 0 a 7 presentano diverse modalità per il volume RAID. Con la manopola a rotazione RAID, Il sistema RAID **FiT** utilizza tutti i dischi rigidi inseriti per creare un solo volume RAID. Di seguito vengono descritte tutte le modalità RAID:

Modalità RAID	GUI	Crea volumi RAID con <b>FiT Manager</b> .
	R5	Crea un volume RAID5 che richiede almeno 3 dischi rigidi
	Large (Grande)	Crea un volume di grandi dimensioni senza la funzione RAID
	PM	Non crea nessun volume RAID con modalità JBOD
	R0	Crea un volume RAID0 che richiede almeno 2 dischi rigidi
	R1/R10	Crea un volume R1/R10 che richiede almeno 2 o 4 dischi rigidi
	Clone	Crea un volume clone e ogni disco rigido esegue il backup sull'altro.
R3	Crea un volume RAID3 che richiede almeno 3 dischi rigidi	

## i. Creare un volume RAID

- (1) Ruotare la manopola a rotazione portandola su una delle modalità RAID.
- (2) Tenere premuto il tasto "**Set/Mute/Backup**" (Imposta/Mute/Backup) per accendere il sistema **FiT**.
- (3) Rilasciare il tasto "**Set/Mute/Backup**" (Imposta/Mute/Backup) dopo circa 5 secondi dall'avvio di **FiT**.

## ii. Eliminare un volume RAID

- (1) Portare la manopola a rotazione sulla modalità "**PM**".
- (2) Tenere premuto "**Set/Mute/Backup**" (Imposta/Mute/Backup) per accendere il sistema **FiT**.
- (3) Rilasciare il tasto "**Set/Mute/Backup**" (Imposta/Mute/Backup) dopo circa 5 secondi dall'avvio di **FiT**.

**NOTA!**

Configurazione del volume RAID con LCM: fare riferimento al manuale utente **FiT**  
Configurazione del volume RAID con GUI (Interfaccia grafica utente): fare riferimento al manuale utente **FiT**

## Backup con un solo tasto

Il sistema RAID **FiT RAID** consente di eseguire il backup dei dati usando un solo tasto. Fare riferimento al manuale utente per avere maggiori informazioni.

## Collegamento del FiT al computer host

Il sistema RAID **FiT** supporta diverse interfacce per il collegamento a computer host. Gli utenti possono accedere ai dati usando una delle seguenti interfacce: USB2.0/3.0, eSATA e FireWire 800 (1394b). Nella figura riportata sotto viene indicato come eseguire il collegamento tra il **FiT300F** ed il computer host.

## Español

Gracias por comprar **FiT Series** subsistema RAID. Esta guía de instalación rápida le ayudará a configurar su **FiT Series** subsistema RAID. Si desea una configuración mas avanzada de su **FiT Series** subsistema RAID, por favor refiérase al manual de usuarios **FiT** para mas información en el CD.

## Estado del LED para las Series FiT

Estado del LED	Poder		El LED está "Azul" cuando el sistema se encuentra encendido.
	Fallo		El LED está "Rojo" cuando el sistema o el hardware han fallado.
	Link/Acceso		El LED está "Azul" cuando el sistema se conecta con un computador; el LED titilará en "Azul" cuando los datos sean accedidos.
	Falla de Ventilador (Solo para <b>FiT400E/F</b> )		El LED está "Amarillo" cuando alguno de los ventiladores ha fallado.
	Sobre Temp. (Solo para <b>FiT400E/F</b> )		El LED está "Amarillo" cuando la temperatura de <b>FiT</b> subsistema RAID esta sobre 58°C.
	Potencia de Disco		El LED está "Azul" cuando el disco está conectado.
	Falla de Disco		El LED está "Rojo" cuando el disco está desconectado.

## Requerimientos del Sistema

Computadores con interfaces eSATA 3Gb/s, USB2.0/3.0 o 1394a (1394b). Los sistemas soportan volúmenes RAID mas allá de 2TB y volúmenes múltiples (puerto multiplicador), por favor revise la lista de compatibilidad y el *white paper* de AXUS.

## Configuración Rápida

Configurar el volumen de RAID a través de una Perrilla

FiT Subsistema RAID soporta una perilla RAID en la parte posterior para configurar su volumen RAID inmediatamente. Los no. 0~7 presentan diferentes modos de volumen RAID. Con la perrilla RAID, FiT Subsistema RAID consumirá todos los discos duro que le inserte para crear un solo volumen RAID. Cada modo RAID se describe a continuación:

Modos RAID	GUI	Crear volúmenes RAID vía <b>FiT Manager</b> .
	R5	Crear un volumen RAID5 el cual requiere al menos 3 x HDDs
	Grande	Crear un gran volumen sin característica de RAID
	PM	No crear volumen RAID como modo JBOD
	R0	Crear un volumen RAID0 el cual requiere al menos 2 x HDDs
	R1/R10	Crear un volumen R1/R10 el cual requiere al menos 2 o 4 x HDDs
	Clon	Crear un volumen clon y todos los discos duros hacen copia de seguridad entre ellos mismos.
	R3	Crear un volumen RAID3 el cual requiere al menos 3 x HDDs

### i. Crear un volumen RAID

- (1) Colocar la perilla en uno de los modos RAID.
- (2) Mantenga presionado el botón "**Set/Mute/Backup**" y encienda el **FiT** Subsistema RAID.
- (3) Suelte el botón "**Set/Mute/Backup**" aproximadamente 5 segundos después de que el **FiT** se inicie.

### ii. Eliminar un volumen RAID

- (1) Coloque la perilla en modo "**PM**".
- (2) Mantenga presionado el botón "**Set/Mute/Backup**" y encienda el **FiT** Subsistema RAID.
- (3) Suelte el botón "**Set/Mute/Backup**" aproximadamente 5 segundos después de que el **FiT** se inicie.



#### NOTA!

Configurar el volumen RAID por LCM: ver el manual de usuarios **FiT**  
Configurar el volumen RAID por GUI: ver el manual de usuarios **FiT**

## Botón de Backup

FiT Subsistema RAID le provee al usuario un modo fácil de hacerle backup a sus datos con solo presionar un botón. Por favor refiérase al manual de usuarios para más información.







## Conectar FiT a un computador host

FiT Subsistema RAID soporta múltiples interfaces conectadas a los computadores host. Mientras tanto, los usuarios solo pueden acceder a los datos a través de una de las siguientes interfaces: USB2.0/3.0, eSATA y FireWire 800 (1394b). La figura de abajo muestra como se conectan los cables de interfaz entre el **FiT300F** y el computador host.

## Português

Agradecemos pela sua compra do subsistema **FiT Série RAID**. Com esta guia de instalação rápida você pode ter o subsistema **FiT Série RAID** instalado. Pela instalação das avançadas configurações do subsistema **FiT Série RAID**, você deve referir ao manual do usuário do **FiT** pela maior informação no CD.

### Estado LED da FiT Série

Estado LED	Energia elétrica 	O LED está "Azul" quando o sistema tenha acendido.
	Falta 	O LED está "Vermelho" quando o sistema ou hardware falta.
	Conexão/Acesso 	O LED está "Azul" quando o sistema tenha ligado a um computador; o LED está pestanejando "Azul" com o acesso aos dados.
	Falta do ventilador (FiT400E/F somente) 	O LED está "Amarelo" quando qualquer dos dois ventiladores falta.
	Superaquecimento. (FiT400E/F somente) 	O LED está "Amarelo" quando a temperatura do subsistema <b>FiT RAID</b> seja maior de 58°C.
	Disco de Energia Elétrica 	O LED está "Azul" quando o disco está na linha.
	Falta de Disco 	O LED está "Vermelho" quando o disco não está na linha.

### Requisitos do sistema

Computadores com *interfaces* eSATA 3Gb/s, USB2.0/3.0 ou 1394a (1394b). Sistema apoiando volumes do RAID além 2TB e múltiplos volumes (multiplicador de portos), você deve revisar o rol de compatibilidades e o papel branco AXUS.

## Instalação rápida

### Instalação do volume RAID pelo Interruptor Giratório

O subsistema **FiT RAID** apoia um interruptor giratório RAID atrás pela instalação do seu volume RAID imediatamente. Os No. 0~7 indicam os diferentes modos de volume RAID. Com o interruptor giratório RAID, o subsistema **FiT RAID** consumiria todas as unidades de disco duro você tenha inseridas pela criação de um singular volume RAID. Os modos RAID têm descritos abaixo:

Modos RAID	GUI	Criar volumes RAID via <b>FiT Manager</b> .
	R5	Criar um volume RAID5 requerindo pelo menos 3 × HDDs
	Grande	Criar um maior volume sem características RAID.
	PM	Criar um volume RAID como modo JBOD
	R0	Criar um volume RAID0 requerindo pelo menos 2 × HDDs
	R1/R10	Criar um volume R1/R10 requerindo pelo menos 2 ou 4 HDDs
	Clone	Criar um volume clone e todo o disco duro seja repostado um ao outro.
R3	Criar um volume RAID3 requerindo pelo menos 3 × HDDs	

#### i. Criar um volume RAID

- (1) Dar volta ao interruptor giratório a um dos modos RAID.
- (2) Pressionar o botão "**Configurar/Mudo/Reposto**" e acender o Subsistema **FiT RAID**.
- (3) Soltar o botão "**Configurar/Mudo/Reposto**" por 5 segundos depois do início do **FiT**.

#### ii. Delir um volume RAID

- (1) Dar volta ao interruptor giratório ao modo "**PM**".
- (2) Pressionar o botão "**Configurar/Mudo/Reposto**" e acender o Subsistema **FiT RAID**.
- (3) Soltar o botão "**Configurar/Mudo/Reposto**" por 5 segundos depois do início do **FiT**.



#### NOTA!

Instalar Volume RAID com LCM: Referir o manual do usuário **FiT**.  
Instalar Volume RAID com GUI: Referir o manual do usuário **FiT**.

## Resposta de Um Botão

O subsistema FiT RAID proporciona aos usuários a maneira mais fácil de repor dados com um botão. Você deve referir ao manual do usuário pela maior informação.








## Conexão do FiT ao computador principal

O subsistema FiT RAID apoia múltiplos *interfaces* ligados aos computadores principais. Neste íterim, os usuários somente têm acessos a dados via qualquer dos seguintes *interfaces*: USB2.0/3.0, eSATA e FireWire 800 (1394b). As figuras indicadas abaixo são maneiras de conexão dos cabos *interface* entre **FiT300F** e o computador principal.

## 简体中文

感谢您购买 **FiT RAID** 系列产品。在这个快速安装指南里会教导您如何快速地安装及设定 **FiT RAID** 系统。假如想要使用详细的设定方式，请参考 CD 里的 **FiT** 使用者手册，会有更详细的介绍。

## FiT RAID 系统 LED 状态

LED 状态	Power		当 LED 显示“蓝色”表示系统已启动。
	Fail		当 LED 显示“红色”表示系统或硬件故障。
	Link/Access		当 LED 显示“蓝色”表示系统已连接到计算机主机上，当 LED 显示“蓝色”并闪烁时，表示资料正在被读取。
	Fan Fail (For <b>FiT400E/F</b> only)		当 LED 显示“黄色”表示有任何的一个风扇故障。
	Over Temp. (For <b>FiT400E/F</b> only)		当 LED 显示“黄色”表示系统温度異常。
	Disk Power		当 LED 显示“蓝色”表示硬盘运作为正常状态。
	Disk Fail		当 LED 显示“红色”表示硬盘运作为失败状态。

## 系统要求

在计算机主机上需要有 eSATA 3Gb/s, USB2.0/3.0 或 1394a (1394b) 中的任意一个传输接口。若需要操作系统支持超过 2TB RAID 储存容量以及多个逻辑磁盘(port multiplier), 请参考系统硬件兼容表以及 AXUS 白皮书。

## 快速设定

### 使用旋钮设定器来快速设定 RAID 逻辑磁盘

在 FiT RAID 系列产品的后方有个“旋钮设定器”可以用来快速制作 RAID 逻辑磁盘。标号 0 至 7 分别表示不同的 RAID 模式，FiT RAID 系统会把所有安装在系统里的硬盘设定成单一的 RAID 逻辑磁盘。不同的 RAID 模式的描述如下：

RAID 模式	GUI	使用 <b>FiT Manager</b> 来制作 RAID 逻辑磁盘
	R5	制作一个 RAID5 的逻辑磁盘，需要至少三块硬盘。
	Large	制作一个没有使用 RAID 功能的大容量逻辑磁盘。
	PM	不制作任何 RAID 逻辑磁盘，如同 JBOD 模式。
	R0	制作一个 RAID0 的逻辑磁盘，需要至少两块硬盘。
	R1/R10	制作一个 R1/R10 的逻辑磁盘，需要至少两或四块硬盘。
	Clone	制作一个复制的逻辑磁盘，所有的硬盘相互备份。
	R3	制作一个 RAID3 的逻辑磁盘，需要至少三块硬盘。

#### i. 制作 RAID 逻辑磁盘

- (1) 旋转“旋钮设定器”到任何一个 RAID 模式。
- (2) 压住“**Set/Mute/Backup**”按钮并启动 FiT RAID 系统。
- (3) FiT RAID 系统启动 5 秒后,放开“**Set/Mute/Backup**”按钮。

#### ii. 删除 RAID 逻辑磁盘。

- (1) 旋转“旋钮设定器”到“**PM**”模式。
- (2) 压住“**Set/Mute/Backup**”按钮并启动 FiT RAID 系统。
- (3) FiT RAID 系统启动 5 秒后,放开“**Set/Mute/Backup**”按钮。



#### 注意！

在 LCM 下设定 RAID 逻辑磁盘: 请参考 **FiT** 使用者手册  
在 GUI 下设定 RAID 逻辑磁盘: 请参考 **FiT** 使用者手册

## 单键备份

FiT RAID 系统提供给使用者一个最简单的方式—“单键备份”来备份资料。更多关于“单键备份”的使用方法及说明请参考使用者手册。








## 连接 FiT 到计算机主机

FiT RAID 系统支持多种传输接口连接到计算机主机。但是同一时间只能使用以下的一种传输接口 USB2.0/3.0, eSATA and FireWire 800 (1394b)到计算机主机。由下面的图表我们可以知道如何使用不同的传输接口来连接 **FiT300F** 到计算机主机上。

## 繁體中文

感謝您購買 **FiT RAID** 系列產品。在這個快速安裝指南裡會教導您如何快速地安裝及設定 **FiT RAID** 系統。假如想要使用進階的設定，請參考 CD 裡的 **FiT** 使用者手冊，會有更詳細的介紹。

## FiT RAID 系統 LED 顯示狀態說明：

LED 狀態	Power		當 LED 顯示“藍色”表示系統開啓。
	Fail		當 LED 顯示“紅色”表示系統或硬體故障。
	Link/Access		當 LED 顯示“藍色”表示系統已連接到電腦主機上。 當 LED 顯示“藍色”並閃爍時，表示資料正在被讀寫。
	Fan Fail (For <b>FiT400E/F</b> only)		當 LED 顯示“黃色”表示有任何的一個風扇故障。
	Over Temp. (For <b>FiT400E/F</b> only)		當 LED 顯示“黃色”表示系統溫度異常。
	Disk Power		當 LED 顯示“藍色”表示硬碟運作為正常狀態。
	Disk Fail		當 LED 顯示“紅色”表示硬碟運作為失敗狀態。

## 系統需求

在電腦主機上需要要有 eSATA 3Gb/s, USB2.0/3.0 或 1394a (1394b)任何一個傳輸介面。若需要作業系統支援超過 2TB RAID 儲存容量以及多個邏輯磁碟(port multiplier)，請參考系統硬體相容表以及 AXUS 白皮書。

## 快速設定

使用旋鈕設定器來快速設定 RAID 邏輯磁碟

在 **FiT RAID** 系列產品的後方有個“旋鈕設定器”可以用來快速製作 RAID 邏輯磁碟。標號 0 至 7 分別表示不同的 RAID 模式，**FiT RAID** 系統會把所有安裝在系統裡的硬碟設定成單一的 RAID 邏輯磁碟。不同的 RAID 模式會在下表描述：

RAID 模式	GUI	藉由 <b>FiT Manager</b> 來製作 RAID 邏輯磁碟。
	R5	製作一個 RAID5 的邏輯磁碟，需要至少三個硬碟。
	Large	製作一個沒有使用 RAID 功能的大容量邏輯磁碟。
	PM	不製做任何 RAID 邏輯磁碟，如同 JBOD 模式。
	R0	製作一個 RAID0 的邏輯磁碟，需要至少兩個硬碟。
	R1/R10	製作一個 R1/R10 的邏輯磁碟，需要至少兩個或四個硬碟。
	Clone	製作一個複製的邏輯磁碟，所有的硬碟相互備份。
	R3	製作一個 RAID3 的邏輯磁碟，需要至少三個硬碟。

## i. 製作 RAID 邏輯磁碟

- (1) 旋轉“旋鈕設定器”到任何一個 RAID 模式。
- (2) 壓住“**Set/Mute/Backup**”按鈕並啟動 **FiT RAID** 系統。
- (3) **FiT RAID** 系統啟動 5 秒後，放開“**Set/Mute/Backup**”按鈕。

## ii. 刪除 RAID 邏輯磁碟

- (1) 旋轉“旋鈕設定器”到“**PM**”模式。
- (2) 壓住“**Set/Mute/Backup**”按鈕並啟動 **FiT RAID** 系統。
- (3) **FiT RAID** 系統啟動 5 秒後，放開“**Set/Mute/Backup**”按鈕。



## 注意!

在 LCM 下設定 RAID 邏輯磁碟：請參考 **FiT** 使用者手冊  
在 GUI 下設定 RAID 邏輯磁碟：請參考 **FiT** 使用者手冊

## 單鍵備份

FiT RAID 系統提供給使用者一個最簡單的方式—“單鍵備份”來備份資料。更多關於“單鍵備份”的使用方法及說明請參考使用者手冊。








## 連接 FiT 到電腦主機

FiT RAID 系列產品支援多種傳輸介面連接到電腦主機。使用者只能使用以下的任何一種傳輸介面 USB2.0/3.0, eSATA 或 FireWire 800 (1394b)來存取資料。由下面的圖表我們可以知道怎麼藉由不同的傳輸線來連接 **FiT300F** 到使用者的電腦主機上。

## 한국어

FiT RAID 시리즈 서버시스템을 구입해 주셔서 감사합니다. 빠른 설치 가이드가 **FiT RAID** 시스템을 신속히 설치할 수 있도록 도와줄 것입니다. 만약 고급설정을 원하시면 CD 속의 **FiT** 사용자 메뉴얼을 참고하시면 보다 상세히 소개되어 있습니다.

## FiT RAID LED 상황 설명

LED Status	Power		LED 가 “파란색” 을 띄면 시스템이 시스템이 전원이 켜졌음을 나타냅니다.
	Fail		LED 가 “빨간색” 을 띄면 시스템이나 하드웨어가 고장임을 나타냅니다.。
	Link/Access		LED 가 “파란색” 을 띄면 시스템이 이미 컴퓨터 본체에 링크되었음을 나타내고, LED 가 “파란색” 을 띄며 깜빡일 때는 데이터가 액세스되고 있음을 나타냅니다.
	Fan Fail (For <b>FiT400E/F</b> only)		LED 가 “노란색” 을 띄면 팬 하나가 고장임을 나타냅니다.
	Over Temp. (For <b>FiT400E/F</b> only)		LED 가 “노란색” 을 띄면 FiT RAID 시스템의 온도가 58°C 이상임을 나타냅니다.
	Disk Power		LED 가 “파란색” 을 띄면 디스크가 온라인 상태임을 나타냅니다.
	Disk Fail		LED 가 “빨간색” 을 띄면 디스크가 오프라인 상태임을 나타냅니다.

## 시스템 요구조건

컴퓨터는 eSATA 3Gb/s, USB2.0/3.0 또는 1394a (1394b) 인터페이스가 필요합니다. 만약 시스템이 2TB RAID 볼륨과 멀티플 볼륨(port multiplier) 이상을 지원하면 호환목록 및 AXUS 백서를 참고하십시오.

## 빠른 설정

### 로터리 스위치를 사용한 RAID 볼륨 설정하기

FiT RAID 서브시스템 위에 “로터리 스위치” 를 지원하여 RAID 볼륨을 빠르게 설치할 수 있습니다. 0 번에서 7 번까지 각각 다른 RAID 모드를 표시합니다. FiT RAID 서브시스템은 시스템에 설치되어 있는 모든 하드 드라이브를 RAID 싱글 볼륨으로 설정합니다. 각각의 RAID 모드는 다음과 같습니다:

RAID Modes	GUI	FiT Manager 으로 RAID 볼륨을 제작합니다.
	R5	한 개의 RAID5 볼륨을 제작하는데 최소 3 개의 하드 드라이브가 필요합니다.
	Large	RAID 기능이 없는 대용량 볼륨을 제작합니다.
	PM	JBOD 모드에서 RAID 를 지원하지 않는 볼륨을 제작합니다.
	R0	한 개의 RAID0 볼륨을 제작하는데 최소 2 개의 하드 드라이브가 필요합니다.
	R1/R10	한 개의 R1/R10 볼륨을 제작하는데 최소 2 개 혹은 4 개의 하드 드라이브가 필요합니다.
	Clone	복제 볼륨을 제작합니다. 모든 하드 디스크는 서로 백업합니다.
	R3	한 개의 RAID3 볼륨을 제작하는데 최소 3 개의 하드 드라이브가 필요합니다.

#### i. RAID 볼륨 제작하기

- (1) “로터리 스위치” 를 어느 한 RAID 모드로 돌립니다.
- (2) “Set/Mute/Backup” 버튼을 누르고 FiT RAID 서브시스템을 가동합니다.
- (3) FiT RAID 시스템 가동 5 초 후에 “Set/Mute/Backup” 버튼을 해지합니다.

#### ii. RAID 볼륨 제거하기

- (1) “로터리 스위치” 를 “PM” 모드로 돌립니다.
- (2) “Set/Mute/Backup” 버튼을 누르고 FiT RAID 서브시스템을 가동합니다.
- (3) FiT RAID 시스템 가동 5 초 후에 “Set/Mute/Backup” 버튼을 해지합니다.



#### 주의!

LCM 에서 RAID 볼륨 셋업 : FiT 사용자 매뉴얼을 참고하십시오.  
GUI 에서 RAID 볼륨 셋업 : FiT 사용자 매뉴얼을 참고하십시오.

## 원 버튼 백업

FiT RAID 서브시스템은 사용자에게 버튼 하나를 눌러 데이터를 백업하는 가장 간단한 방법을 제공합니다. 사용자 매뉴얼에 있는 더 많은 정보를 참고하십시오.

## 호스트 컴퓨터에 FiT 연결하기

FiT RAID 서브시스템은 호스트 컴퓨터에 연결된 멀티플 인터페이스를 지원합니다. 사용자는 인터페이스 USB2.0/3.0, eSATA 와 FireWire 800(1394b) 중 하나 만을 통해 데이터를 액세스할 수 있습니다. 아래 도표는 서로 다른 인터페이스를 통해 어떻게 FiT300F 와 호스트 컴퓨터를 연결하는지 보여줍니다.

## تثبيت سريع

شكرا لكم لشراكتكم منتجاتنا الصحية ( FiT ) نظام RAID الفرعي . ومن أجل التثبيت السريع لهذا البرنامج , هذا الدليل سيساعدك على إعدادة في أسرع وقت . إذا كنت ترغب في إعداد التشكيلات المتقدمة لهذه المجموعة ، يرجى الرجوع إلى دليل المستخدم وأيضا الرجوع الى القرص المرفق من أجل المزيد من المعلومات.

### مركز FiT ووضع LED

مركز LED	اللون الأزرق عندما يكون النظام مفتوح	الطاقة
	اللون الأحمر عندما يكون هناك فشل في النظام أو في المعدات .	الفشل
	يظهر اللون الأزرق عندما يكون متصل بجهاز الكمبيوتر, ويظهر اللون الأحمر عند الوصول الى البيانات	ربط / الوصول
	يتحول الى اللون الأصفر عندما يكون هناك خلل .	خلل المروحة ( فقط FiT400E/F )
	يتحول الى اللون الأصفر عندما تكون درجة حرارة النظام أقل من 58 درجة مئوية	ارتفاع الحرارة ( فقط FiT400E/F )
يتحول الى اللون الأزرق عندما يكون النظام مفتوح	قرص للطاقة	
يتحول الى اللون الأحمر عند إغلاق النظام	خلل القرص	

### متطلبات النظام :

كومبيوتر مع eSATA 3Gb/s, USB2.0/3.0 or 1394a (1394b) . نظم الدعم RAID من TB2 مدخل ومدخل أخرى متعددة (الموانئ المضاعفة) ، يرجى مراجعة قائمة التوافق وAXUS ورقة الضمان.

### الإعداد السريع :

الإعداد لنظام RAID عن طريق زر دوار التحول تدعم مؤسسة **FiT RAID** الدوارة لتثبيت النظام على الفور من 0 - 7 مختلف الوسائط وعبر دوارة التحول تنتقل الى مختلف الوسائط ، جميع الأنظمة والوسائط والمعايير التي تكون صالحة لهذا النظام سوف تستهلك كل محركات الأقراص الصلبة لخلق معبر واحد. ووضع RAID على النحو التالي :

RAID أنظمة	GUI	انشاء معبرات رئيسية لنظام RAID
	R5	انشاء 5RAID الذي يتطلب على الأقل 3 sDDH ×
	Large	انشاء أكبر حجم بدون أي سمة RAID
	PM	نظام دون RAID مثل نظام JBOD
	R0	انشاء 0RAID الحجم الذي يتطلب على الأقل 2 sDDH ×
	R1/R10	انشاء 10R/1R الحجم الذي يتطلب على الأقل 2 أو 4 sDDH ×
	Clone	انشاء نسخ وأحجام كل من القرص الثابت التي تكون مساندة كل منهما للآخر
R3	انشاء 3RAID الحجم الذي يتطلب على الأقل 3 sDDH ×	

### أ. انشاء نظام RAID :

- (1) أدر الدوارة المحولة الى أحد أنظمة RAID .
- (2) قف عند أحد "Set/Mute/Backup" الأزرار , ثم أفتح على نظام **FiT RAID** .
- (3) إختار "Set/Mute/Backup" الأزرار بعد نحو 5 ثوان من بعد بدء التشغيل.

### ب. حذف نظام RAID :

- (1) أدر الدوارة المحولة الى "PM".
- (2) قف عند أحد "Set/Mute/Backup" الأزرار , ثم إفتح نظام **FiT RAID** .
- (3) إختار "Set/Mute/Backup" الأزرار بعد نحو 5 ثوان من بعد بدء التشغيل.

### ملاحظة!

إعداد RAID من قبل LCM : أنظر الى

نظام المستخدم

إعداد RAID من قبل GUI : أنظر الى دليل المستخدم



النسخ الاحتياطية من زر واحد :

FiT RAID يوفر للمستخدمين أسهل طريقة لإجراء النسخ الاحتياطية للبيانات عن طريق الضغط على زر واحد. يرجى الرجوع إلى دليل المستخدم لمزيد من المعلومات.

التوصيل الى نظام الكمبيوتر المناسب :

تدعم FiT RAID بنية متعددة متصلة بالكمبيوتر. في غضون ذلك ، يمكن للمستخدمين الوصول إلى البيانات فقط عن طريق أي من الوصلات التالية : USB2.0/3.0 ، eSATA ، و 800Firewire (b1394). مما يدل على مدى التفاعل بين الكابلات المتصلة FiT300 والكمبيوتر المضيف.



**AXUS Microsystems, Inc.**

12F., No. 800, Chung-Cheng Rd., Chung-Ho City Taipei Hsien, Taiwan, R.O.C.

Tel: +886-2-32348686

Fax: +886-2-32341515

<http://www.axus.com.tw>

email: sales@axus.com.tw