



# 4x 2.5" SAS & SATA HDD RAID Backplane System

User Manual  
Benutzerhandbuch  
Manuel Utilisateur  
Manuale

English  
Deutsch  
Français  
Italiano

#### Hersteller / Manufacturer (EU):

LINDY-Elektronik GmbH  
Markircher Str. 20  
68229 Mannheim  
Germany  
Email: info@lindy.com,  
T: +49 (0)621 470050

LINDY Electronics Ltd.  
Sadler Forster Way  
Stockton-on-Tees, TS17 9JY  
England  
postmaster@lindy.co.uk  
T: +44 (0) 1642 754000

No. 21983



Tested to comply with  
FCC Standards  
For Home and Office Use!

[lindy.com](http://lindy.com)

© LINDY Group - FIRST EDITION (October 2019)

User Manual

English

## Introduction

Thank you for purchasing the 4x 2.5" SAS & SATA HDD RAID Backplane System. This product has been designed to provide trouble free, reliable operation. It benefits from both a LINDY 2 year warranty and free lifetime technical support. To ensure correct use, please read this manual carefully and retain it for future reference.

This system is designed to hold 4 SAS or SATA 2.5" HDDs, each in an individual tray. It can be installed easily into one standard 5.25" bay. The system is RAID compatible when connected to a suitable RAID controller.

## Package Contents

- LINDY 4x 2.5" SAS & SATA HDD RAID Backplane System
- 4x SATA cable
- Polybag with 28 fixing screws
- 2x key
- Lindy manual

## Installation & Operation

To release a HDD tray, slide the bar switch away from the coloured handle and pull it out by the door handle. To mount or release the HDD, hold the tray with both hands and carefully push the latch on the top back as shown by the arrow on top.

Please mount your HDDs in the trays using 4 of the supplied screws for each HDD. Now slide the tray into the bay module by pushing on the black part of the bezel. When it has reached the back, push the coloured handle until it snaps into position so that the tray does not stand out from the 5.25" frame.

The DIP switch on the back of the module enables/disables the LED:

Position "o": LED flashing, position "x": LED does not flash  
Power on: Solid blue, Access: purple blinking

Benutzerhandbuch

Deutsch

## Einführung

Wir freuen uns, dass Ihre Wahl auf ein LINDY-Produkt gefallen ist und danken Ihnen für Ihr Vertrauen. Sie können sich jederzeit auf unsere Produkte und einen guten Service verlassen. Dieses 4x 2.5" SAS & SATA HDD RAID Backplane System unterliegt einer 2-Jahres LINDY Herstellergarantie und lebenslangem kostenlosen, technischen Support. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig und bewahren Sie sie auf.

Dieses System wurde entwickelt, um vier SAS oder SATA HDDs auf individuellen Einschüben in nur einem einzigen 5,25" Standard-Einbauschacht unterzubringen. Das System ist RAID-kompatibel bei Anschluss an ein geeignetes RAID-System.

## Lieferumfang

- Lindy 4x 2.5" SAS & SATA HDD RAID Backplane System
- Polybeutel mit 28 Schrauben
- 4x SATA-Kabel
- 2x Schlüssel
- Dieses Handbuch

## Installation & Betrieb

Um einen Plattenträger herauszunehmen, schieben Sie die Taste vom farbigen Hebel weg und ziehen den Einschub am aufspringenden Hebel heraus. Nehmen Sie den Einschub in beide Hände und drücken Sie die Lasche hinten oben vorsichtig in Pfeilrichtung, um den Kunststoffdeckel abzunehmen.

Schrauben Sie die Festplatte auf dem Träger fest und befestigen Sie den Kunststoffdeckel wieder. Achten Sie dabei darauf, die Laschen an der Vorderseite korrekt in die Frontblende zu positionieren und rasten Sie die hintere Lasche ein. Durch Drücken auf den schwarzen Teil der Blende schieben Sie den Rahmen bis ganz nach hinten ein. Leichter Druck auf den farbigen Verriegelungshebel lässt diesen einrasten, so dass der Einbaurahmen nicht aus dem 5,25" Rahmen hervorsteht.

Der DIP Switch an der Rückseite legt die Funktion für LED fest: o-Position: LED blinkt, x-Position: LED blinkt nicht  
Wenn das System mit Strom versorgt wird, leuchtet die LED blau. Bei Zugriff auf die Festplatte blinkt sie lila.

## CE Certification

This equipment complies with the requirements relating to electromagnetic compatibility. It has been manufactured under the scope of RoHS compliance.

## FCC Warning

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause harmful interference, and
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired



## WEEE (Waste of Electrical and Electronic Equipment), Recycling of Electronic Products

### Europe, United Kingdom

In 2006 the European Union introduced regulations (WEEE) for the collection and recycling of all waste electrical and electronic equipment. It is no longer allowable to simply throw away electrical and electronic equipment. Instead, these products must enter the recycling process.

Each individual EU member state has implemented the WEEE regulations into national law in slightly different ways. Please follow your national law when you want to dispose of any electrical or electronic products. More details can be obtained from your national WEEE recycling agency.

### Germany / Deutschland

### Rücknahme Elektroschrott und Batterie-Entsorgung

Die EU WEEE Direktive wurde im ElektroG in deutsches Recht umgesetzt. Das Entsorgen von Elektro- und Elektronikgeräten über die Hausmülltonne ist verboten! Diese Geräte müssen den Sammel- und Rückgabesystemen zugeführt werden! Dort werden sie kostenlos entgegen genommen. Die Kosten für den weiteren Recyclingprozess übernehmen die Gerätehersteller. LINDY bietet deutschen Endverbrauchern ein kostenloses Rücknahmesystem an, beachten Sie bitte, dass Batterien und Akkus vor der Rückgabe an das Rücknahmesystem entnommen werden müssen und über die Sammel- und Rückgabesysteme für Batterien separat entsorgt werden müssen. Ausführliche Informationen finden Sie stets aktuell auf der LINDY Webseite.

### France

En 2006, l'union Européenne a introduit la nouvelle réglementation (DEEE) pour le recyclage de tout équipement électrique et électronique.

Chaque Etat membre de l' Union Européenne a mis en application la nouvelle réglementation DEEE de manières légèrement différentes. Veuillez suivre le décret d'application correspondant à l'élimination des déchets électriques ou électroniques de votre pays.

### Italy

Nel 2006 l'unione europea ha introdotto regolamentazioni (WEEE) per la raccolta e il riciclo di apparecchi elettrici ed elettronici. Non è più consentito semplicemente gettare queste apparecchiature, devono essere riciclate. Ogni stato membro dell' EU ha tramutato le direttive WEEE in leggi statali in varie misure. Fare riferimento alle leggi del proprio Stato quando si dispone di un apparecchio elettrico o elettronico.

Per ulteriori dettagli fare riferimento alla direttiva WEEE sul riciclaggio del proprio Stato.

## LINDY Herstellergarantie – Hinweis für Kunden in Deutschland

LINDY gewährt für dieses Produkt über die gesetzliche Regelung in Deutschland hinaus eine zweijährige Herstellergarantie ab Kaufdatum. Die detaillierten Bedingungen dieser Garantie finden Sie auf der LINDY Website aufgelistet bei den AGBs.

## Introduction

Nous sommes heureux que votre choix se soit porté sur un produit LINDY et vous remercions de votre confiance. Vous pouvez compter à tout moment sur la qualité de nos produits et de notre service. Ce Système backplane 4x 2.5" HDD RAID SAS & SATA est soumis à une durée de garantie LINDY de 2 années et d'une assistance technique gratuite à vie. Merci de lire attentivement ces instructions et de les conserver pour futur usage.

Ce système est conçu pour monter 4 HDD 2.5" SAS ou SATA, avec un espace pour chaque disque. Il peut être installé aisément dans une baie 5.25" standard. Le système est compatible RAID lorsqu'il est connecté à un contrôleur RAID approprié.

## Contenu de l'emballage

- Système backplane 4x 2.5" HDD RAID SAS & SATA
- 4x câbles SATA
- Sachet avec 28 vis de fixation
- 2x clés
- Manuel LINDY

## Installation & Utilisation

Pour libérer plateau de disque dur, glissez la barre en l'écartant de la poignée colorée et retirez le disque. Pour monter ou libérer le disque dur, tenez le plateau avec les deux mains et poussez avec précaution le loquet sur le dessus vers l'arrière comme indiqué par la flèche sur le dessus.

Veuillez monter vos disques durs dans les plateaux à l'aide des 4 vis fournies pour chaque disque dur. Glissez le plateau dans le module de baie en poussant sur la partie noire du cadre. Lorsqu'il a atteint l'arrière, poussez la poignée colorée jusqu'à ce qu'elle s'enclenche pour que le plateau ne dépasse pas du cadre de 5,25".

L'interrupteur DIP à l'arrière du module active/désactive la LED: Position "o" : LED clignotante, position "x" : La LED ne clignote pas

Sous tension: Bleu uni, Accès : violet clignotant

## Introduzione

Vi ringraziamo per aver acquistato il Backplane per 4 HDD 2.5" SAS & SATA RAID System. Questo prodotto è stato progettato per garantirvi la massima affidabilità e semplicità di utilizzo ed è coperto da 2 anni di garanzia LINDY oltre che da un servizio di supporto tecnico a vita. Per assicurarvi di farne un uso corretto vi invitiamo a leggere attentamente questo manuale e a conservarlo per future consultazioni.

Questo Backplane consente di installare fino a 4 Hard Disk SAS o SATA da 2.5", ognuno in un alloggiamento singolo. Può essere installato in uno slot standard da 5.25". Se connesso ad un controller RAID, può essere gestito come sistema RAID.

## Contenuto della confezione

- Backplane LINDY 4x 2.5" SAS & SATA HDD RAID System
- 4x cavo SATA
- 28 viti di fissaggio
- 2x chiavi
- Questo manuale

## Installazione & Utilizzo

Per aprire un alloggiamento per HDD, far scorrere la linguetta fuori dalla maniglia colorata ed estrarlo tramite la maniglia stessa. Per montare o rilasciare l'HDD, tenere l'alloggiamento con entrambe le mani e spingere la linguetta nella parte superiore sul retro nel verso mostrato dalla freccia.

Montate gli HDD negli alloggiamenti usando 4 viti per ogni HDD. Fate scorrere l'alloggiamento nel modulo premendo la parte nera del pannello. Una volta raggiunto il fondo, premete la maniglia colorata fino a quando torna in posizione in modo che non sporga fuori dal frame da 5.25".

Il selettore sul retro del modulo abilita e disabilita il LED: Posizione "o": LED si illumina, posizione "x": LED non si illumina

Modulo alimentato: blu fisso; Accesso HDD: viola lampeggiante



Tested to comply with  
FCC Standards.  
For Home and Office Use

No. 21983