



# COMPUTER CONNECTION TECHNOLOGY

## SAS/SATA II HDD Backplane Module

### ENGLISH

The LINDY SAS/SATA II HDD Backplane Module is designed to hold 4 SAS or SATA II/1.0a 2.5" HDDs, each on an individual tray, and can be installed easily into one standard 5.25" PC bay. When SAS HDDs are used two SATA data connections per HDD (primary and secondary channel) are supported. When SATA HDDs are used the secondary SATA ports have no function.

Please mount your HDDs carefully in the trays using 4 of the supplied screws for each HDD. Now slide each tray into the bay module by pushing the handle carefully until it snaps in to position. Use the supplied key to lock any HDD tray's release mechanism.

To release a HDD tray slide the vertical bar switch to the left and open the door handle by **no more than 45 degrees**. If a HDD tray cannot be released easily, first check that it is not locked, and then pull it carefully but **without** opening the handle by more than 45 degrees. ***Opening the door beyond 45 degrees may cause the door to break!***

The fan speed may be set to High or Low by setting the jumper position on the back of the module.

### GERMAN / Deutsch

Dies Backplanemodul wurde entwickelt um vier SAS oder SATA II/1.0a HDDs auf individuellen Einschüben in nur einem einzigen 5,25" Standard-PC-Einbauschacht unterzubringen. Bei Verwendung von SAS-Festplatten werden zwei SATA Datenanschlüsse pro Platte unterstützt.

Schrauben Sie die Festplatten sorgfältig auf dem Träger fest und schieben Sie diesen vorsichtig in den Wechselrahmen. Leichter Druck auf dem Verriegelungshebel nach hinten und nach rechts lässt diesen hör- und fühlbar einrasten. Um einen Träger herauszunehmen schieben Sie die senkrechten Balkentaste nach links und öffnen Sie den Hebel bis maximal 45 Grad.

**Versuchen Sie nie den Hebel um mehr als 45 Grad mit Gewalt zu öffnen!**

Sollte sich ein Träger nicht leicht herausziehen lassen, so ziehen Sie ihn gerade nach hinten **OHNE** den Hebel um mehr als 45 Grad zu öffnen! Andernfalls kann er abbrechen!

Verwenden Sie die mitgelieferten Schlüssel um den Auswurfmechanismus zu blockieren.

Die Lüfterdrehzahl kann per Jumper auf der Rückseite auf Low oder High eingestellt werden.

Bei Verwendung mit SATA Platten sind die sekundären SATA Anschlüsse ohne Funktion.



For Home and Office Use  
Tested to Comply with  
FCC Standards

[www.LINDY.com](http://www.LINDY.com)



# LINDY®

## COMPUTER CONNECTION TECHNOLOGY

---

### FRENCH / Français

Ce module backplane est conçu pour accueillir 4 disques durs SAS ou SATA II/1.0a dans un tiroir rack, chaque tiroir rack s'installent ensuite dans une seule baie standard 5.25". Si des disques durs SAS sont utilisés, deux connexions SATA sont supportés pour chaque disque dur (canal primaire et secondaire).

Merci d'installer avec précaution vos disques durs dans leur tiroir rack en utilisant 4 vis et glissez les dans le module backplane en pressant doucement sur le levier jusqu'à ce qu'un claquement se fasse entendre. Pour retirer un tiroir rack, pivotez le verrou vers la gauche et ouvrez le levier en ne dépassant pas 45°.

**N'ESSAYEZ JAMAIS D'OUVRIR LE LEVIER AVEC UN ANGLE SUPERIEUR A 45°!**

Si un tiroir rack ne sort pas facilement, poussez le à nouveau doucement mais **SANS** ouvrir le levier avec un angle supérieur à 45°. Sinon il cassera.

Utilisez la clé fournie pour verrouiller le mécanisme d'extraction du tiroir rack.

Le ventilateur peut être positionné sur High ou Low via le cavalier au dos du module backplane. Si vous utilisez des disques durs SATA, le port SATA étiqueté Secondary / 2<sup>nd</sup> n'a aucune utilité/fonction.

### ITALIAN / Italiano

Questo backplane è progettato per inserire 4 Hard Disk SAS o SATA II/1.0a ognuno nell'apposito alloggiamento ed installarlo in un solo slot da 5.25" sul PC. La connessione di Hard Disk SAS implica la possibilità di utilizzare i due connettori SATA (canale primario e secondario).

Montare con attenzione gli HDD negli alloggiamenti utilizzando 4 viti ed inserirli nel backplane spingendoli fino all'aggancio. Per estrarre un'HDD sollevare la linguetta verticale verso sinistra e aprire lo sportellino manualmente senza inclinare la maniglia per più di 45 gradi.

**NON INCLINARE MAI LA MANIGLIA OLTRE 45 GRADI!**

Se non si riesce ad estrarre un cassetto con facilità, tirare con attenzione ma **SENZA** aprire la maniglia per più di 45 gradi altrimenti potrebbe rompersi.

Utilizzare la chiave inclusa nella fornitura per bloccare i cassette per HDD.

La velocità delle ventole può essere regolata tramite il jumper sul retro del backplane.

Se si utilizzano Hard Disk SATA le porte SATA secondarie (2<sup>nd</sup>) arancio non vanno utilizzate.



[www.LINDY.com](http://www.LINDY.com)

