

# CMR-625

5,25" Backplane for 6x 2,5" HDD/SSD

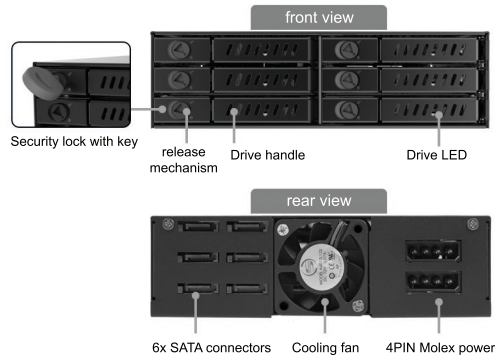
## User Guide



**CHIEFTEC**

www.chieftec.eu

### details



### Package contents

Backplane.....	1PCS
HDD/SSD trays.....	6PCS
SATA cable.....	6PCS
Rack screws.....	4PCS
HDD/SSD tray screws.....	24PCS
User guide.....	1PCS
Security lock keys.....	2PCS

### Intended use

This device is intended for installation in a 5.25" slot of a computer chassis. It allows quick changing of 2.5" SATA SSDs/HDDs without opening the computer chassis.

This device complies with the applicable national and European requirements. All names of companies and products are trademarks of the respective owners. All rights reserved.

### Safety instructions / Remarks

The warranty will be void in the event of damage caused by failure to observe these safety instructions. We don't accept liability for damage to property or personal injury caused by incorrect handling or non-compliance with safety instructions.

In such cases the warranty will be null and void. Because of safety reasons it's not allowed to modify or change any device features. The device is not a toy and should be kept out of the reach of children. No part of the device may get damp or wet. Keep the packing material out of the reach of children. Handle the product with care, it can be damaged by impacts, blows, or accidental falls, even from a low height.

All product specifications are subject to change based on the actual product description. We reserve the right to change or modify any product specifications without notice!

We will not be liable for any software, hardware or data stored within or interfacing with CHIEFTEC products which results in damage or malfunction. To utilize the hot swap function, the host must also support this function. Even if the SATA controller supports hot swap function, we recommend that you don't remove the hard drive during operation, because the backward motion during removal could cause the write/read head to make contact with magnetic disk in the drive, which destroys the hard drive.

# CMR-625

5,25" Backplane für 6x 2,5" HDD/SSD

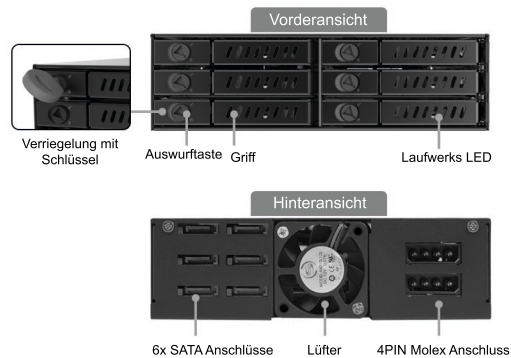
## Handbuch



**CHIEFTEC**

www.chieftec.eu

### Details



### Packungsinhalt

Backplane.....	1PCS
HDD/SSD Einschub.....	6PCS
SATA Kabel.....	6PCS
Rahmenschrauben.....	4PCS
HDD/SSD Befestigungsschrauben.....	24PCS
Handbuch.....	1PCS
Verriegelungsschlüssel.....	2PCS

### Verwendung

Dieses Produkt ist zum Einbau in einen 5.25" Einschub eines Computergehäuses vorgesehen. Hier dient es dem schnellen Wechsel von einer oder mehrerer 2.5" Festplatte(n), ohne das gesamte Computergehäuse zu öffnen. Dieses Produkt erfüllt die gesetzlichen, nationalen und europäischen Anforderungen. Alle enthaltenen Firmennamen und Produktbezeichnungen sind Warenzeichen der jeweiligen Inhaber. Alle Rechte vorbehalten.

### Sicherheitshinweise

Bei Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Anleitung verursacht werden, erlischt jegliche Gewährleistung/Garantie! Für Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung!

Aus Sicherheitsgründen sind Modifizierungen des Produktes jeglicher Art nicht gestattet. Das Gerät ist kein Spielzeug und gehört nicht in Kinderhände. Das komplette Gerät darf nicht feucht oder gar nass werden. Lassen sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen, dieses könnte für Kinder sehr gefährlich werden. Erstickungsgefahr! Gehen sie vorsichtig mit dem Gerät um, durch Stöße, Schläge oder dem Fall aus bereits geringer Höhe wird es beschädigt.

Wir behalten uns das Recht vor, die Produktspezifikationen zu ändern. Jede Änderung der Produktspezifikationen kann ohne vorherige Ankündigung vorgenommen werden.

Für den Verlust von auf unseren Produkten oder mit Hilfe unserer Produkte gespeicherten Daten oder Schäden durch jegliche Software oder Hardware die mit unseren Produkten verbunden ist, ist CHIEFTEC nicht verantwortlich.

Um Hot Swap nutzen zu können muss diese Funktion vom Host unterstützt werden. Selbst wenn der SATA-Controller Hot Swap fähig ist, empfehlen wir ihnen die Festplatte nicht während des Betriebes auszutauschen, da es durch ruckartige Bewegung zum Aufsetzen des Schreib-/Lesekopfes auf die Magnet-scheibe kommen könnte. Dies könnte die mechanische Festplatte zerstören.

# CMR-625

5,25" Backplane dla 6x 2,5" HDD/SSD

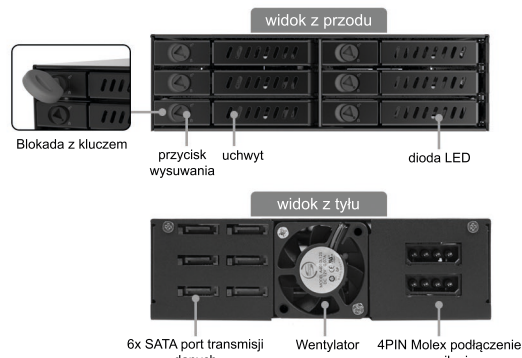
## instrukcja obsługi



**CHIEFTEC**

www.chieftec.eu

### szczegóły



### zawartość opakowania

Backplane.....	1PCS
szuflada.....	6PCS
SATA Kabel.....	6PCS
Śruby do ramki.....	4PCS
śruby mocujące taczkę na HDD.....	24PCS
Instrukcja obsługi.....	1PCS
klucz do blokady.....	2PCS

### zastosowanie

Ten produkt jest przeznaczony do montażu w wolnym 5,25" napędzie przednim obudowy komputerowej. Służy on do szybkiej wymiany 2,5" dysków twardych HDD/SSD bez konieczności otwarcia całej obudowy komputerowej. Produkt ten spełnia wymagania ustawowe krajowe jak i europejskie (unijne). Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami towarowymi odpowiednich właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

### instrukcja bezpieczeństwa

Gwarancja nie obejmuje szkód spowodowanych przez nieprawidłowe stosowanie się do tej instrukcji. Za szkody wtórne, nie ponosimy żadnej odpowiedzialności!

Ze względów bezpieczeństwa, jakiegokolwiek modyfikacje produktu nie są dozwolone. Urządzenie to nie jest zabawką i należy je trzymać z daleka od dzieci. Należy bezwzględnie unikać zalania urządzenia płynem lub pracy w dużej wilgotności powietrza. Nie należy pozostawiać opakowania niedbale, bo może być bardzo niebezpieczne dla dzieci, (niebezpieczeństwo uduszenia się)! Z urządzeniem należy obchodzić się delikatnie, ponieważ wstrząsy, uderzenia albo upadek nawet z niewielkiej wysokości może spowodować jego uszkodzenie.

Zastrzegamy sobie prawo do zmiany specyfikacji produktu. Każda zmiana specyfikacji produktu może być bez uprzedzenia wykonana.

Chieftec nie ponosi odpowiedzialności za bezpieczeństwo danych magazynowanych na dyskach twardych w zakupionym produkcie oraz za dane utracone w wyniku awarii lub działań serwisowych. Całkowita odpowiedzialność za bezpieczeństwo danych spoczywa na użytkowniku produktu. Chieftec zaleca systematyczne wykonywanie kopii bezpieczeństwa.

Chieftec nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne szkody bądź straty powstałe w wyniku braku możliwości korzystania z reklamowanego produktu.

Aby używać funkcji Hot Swap kontroler/płyta główna musi go wspierać. Nawet jeśli kontroler/płyta główna obsługuje sprzętowo Hot Swap, zalecamy nie wymieniać dysku twardego w trakcie pracy, ponieważ może to spowodować fizyczny kontakt głowicy zapisująco/odczytującej z warstwą magnetyczną dysku. Co w konsekwencji może doprowadzić do uszkodzenia dysku twardego.

## Installation

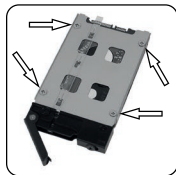
Install the device in a free 5.25" drive bay and use the rack screws which are included in delivery to fix the device properly in the pc chassis.

Connect the 4PIN molex power connector(s) from your psu to the device and also the SATA data cables which are also included in scope of delivery to your motherboard or controller card.

slide the release mechanism of the device tray to the left and release the tray to install a HDD/SSD with four screws from below as shown on the image as follows:



Slide the key lock to the left until the handle comes out and release the tray



Put the hard disk on the tray and fix it with four screws

Now slide the tray back in the cage and repeat the installation process for all HDDs/SSDs you want to install. This device accommodates drives with up to 9.5mm height.

## Operation

If you don't have the expertise to install the device correctly, please contact an expert, specialist workshop or your local dealer and let them carry out the installation!

If you insert a brand new hard drive into the backplane make sure that its partitioned and formatted before the system detects it properly. In Windows systems you can format it easily in the control panel under disk management.

Switch off the computer in which the device is to be installed and ensure that all connected devices are separated from the main voltage. Therefore pull the mains plug off! Note\* turning off at only the on/off switch is not enough! Each hard drive tray can be released if the key lock is open. All necessary keys are included in delivery.

## Disposal

Electrical and electronic devices do not constitute household waste. Dispose of unserviceable products in accordance with the relevant statutory regulations.

## © Copyright

This user guide is a publication of Arena Electronic GmbH, Koppersstr. 18, D-40549 Düsseldorf.

All rights including translation reserved. Reproduction by any method, e.g. photocopy, microfilming or the capture in electronic data processing systems require the prior written approval by the editor. Reprinting, also in parts, is prohibited.

These user guide represent the technical status at the time of printing. Changes in technology and equipment reserved.

© Copyright 2016 by Arena Electronic GmbH



## Installation

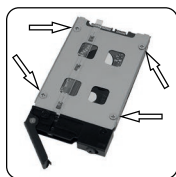
Installieren Sie das Gerät in einen freien 5.25" Schacht ihres Computergehäuses und fixieren sie es mit den im Lieferumfang enthaltenen Schrauben.

Verbinden sie nun die Stromversorgung des Gerätes mit dem dafür vorgesehenen 4PIN Molex Stecker ihres Netzteils. Anschließend verbinden Sie die beiliegenden SATA Datenkabel mit den entsprechenden Datenanschlüssen ihres Mainboards oder ihres Controllers.

Schieben Sie die jeweilige Auswurfaste nach links um den HDD/SSD Einschub zu öffnen und ziehen Sie ihn vorsichtig nach vorne heraus. Nun können Sie, wie auf den folgenden Bildern dargestellt, die HDD/SSD von unten mit den beiliegenden Schrauben fixieren:



Schieben Sie die Auswurfaste nach links bis sich der Griff zur Entnahme des Einschubs öffnet.



Platzieren Sie die HDD/SSD auf dem Einschub und verschrauben sie ihn von unten.

Jetzt kann der bestückte Einschub wieder vorsichtig in das Gerät eingesetzt werden. Dieser Vorgang läuft für alle enthaltenen Einschübe gleich ab. Die maximale Höhe der HDD/SSD darf die Höhe von 9,5mm nicht überschreiten.

## Bedienung

Falls Sie keine Fachkenntnisse für den Einbau besitzen, so lassen Sie die Montage von einer Fachkraft oder einer entsprechenden Fachwerkstatt durchführen!

Wenn Sie eine neue Festplatte in diesem Gerät verwenden möchten, beachten Sie ,dass diese zuerst partitioniert und formatiert werden muss, bevor diese vom System erkannt werden kann.

Bei Windows können Datenträger sehr leicht über die Systemsteuerung > Computerverwaltung > Datenträgerverwaltung partitioniert und formatiert werden.

Schalten Sie den Computer komplett aus und trennen Sie ihn komplett von der Netzspannung bevor Sie das Gerät installieren. Nur so ist eine gefahrenlose Montage möglich.

Jeder Festplatteneinschub kann problemlos geöffnet werden, wenn das jeweilige Schloss entriegelt ist. Die benötigten Schlüssel befinden sich im Lieferumfang.

## Entsorgung

Elektrische und elektronische Geräte gehören nicht in den Hausmüll. Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen.

## © Copyright

Dieses Handbuch ist eine Publikation der Arena Electronic GmbH, Koppersstr. 18, D-40549 Düsseldorf.

Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Reproduktionen jeder Art, z.B. Fotokopie, Mikroverfilmung oder die Erfassung in elektronischen Datenverarbeitungsanlagen, bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Herausgebers. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten.

Dieses Handbuch entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung. Änderung in Technik und Ausstattung vorbehalten.

© Copyright 2016 by Arena Electronic GmbH



## instalacja montażu

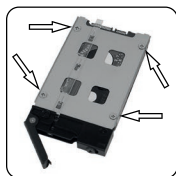
Kieszeń należy zamontować w wolnym 5,25" napędzie przednim obudowy komputerowej i przykręcić za pomocą śrub dostarczonych w zestawie.

Następnie należy podłączyć zasilanie urządzenia do złącza zasilania SATA w zasilaczu. Po tym podłącz przewód transmisji danych SATA do odpowiedniego gniazda na twojej płycie lub kontrolerze.

Przesuń przycisk blokady tacy w lewo aby otworzyć szufladę na HDD/SSD, a następnie ostrożnie wyciągnij ją. Teraz można, jak przedstawione jest to na poniższych zdjęciach, zamontować od dołu dysk HDD/SSD dołączonymi śrubkami.



Wciśnij przycisk wysuwania na lewo, aż się uchwył szuflady otworzy.



Umieść HDD/SSD w szufladzie i przykręć z dołączonymi śrubkami od dołu.

Następnie tacę z zamontowanym napędem HDD/SSD należy ostrożnie wprowadzić do szuflady. Maksymalna wysokość HDD/SSD nie może przekroczyć 9,5 mm wysokości.

## Obsługa

Jeśli nie posiadasz specjalistycznej wiedzy z zakresu instalacji, zleć instalację urządzenia wykwalifikowanej osobie!

Jeśli chcesz w tym urządzeniu zamontować zupełnie nowy dysk twardy, to proszę uwzględnić, iż najpierw musi być podzielony na partycje i sformatowany tak aby system operacyjny mógł ten dysk rozpoznać.

W systemie Windows może to łatwo wykonać poprzez panel sterowania.

Wyłącz komputer i odłącz go od zasilania zanim przystąpisz do instalowania tego urządzenia. Tylko w ten sposób jest możliwy bezpieczny montaż.

Szufladę HDD można łatwo otworzyć, jeżeli zamek jest odblokowany. Potrzebne klucze są dołączone do zestawu.

## utylizacja

Urządzenia elektryczne i elektroniczne nie należą do odpadów z gospodarstwa domowego. Produkt należy utylizować po zakończeniu jego eksploatacji zgodnie z obowiązującym prawnie przepisami.

## wszystkie prawa zastrzeżone

Niniejsza instrukcja obsługi została opublikowana przez firmę Arena Electronic GmbH, Koppersstrasse 18, D-40549 Dusseldorf.

Wszelkie prawa w tym tłumaczenia są zastrzeżone. Reprodukcy wszelkiego rodzaju, np.: kserokopia, mikrofilmowanie lub publikacja w formie elektronicznej, wymagają pisemnej zgody wydawcy. Powielanie, nawet w fragmentach, jest zabronione.

Niniejsza instrukcja obsługi przedstawia stan techniczny urządzenia w chwili drukowania tego dokumentu. Producent zastrzega sobie możliwość wprowadzenia późniejszych zmian.

© Copyright 2016 by Arena Electronic GmbH

