

DIGITUS®

## MOBILES RACK FÜR SATA-FESTPLATTEN



DA-50214-A / DA-50215

## Bedienungsanleitung

### I. Funktionsmerkmale

Kompatibel mit der Serial-ATA-Spezifikation  
Geeignet für 3,5"-Serial-ATA-Festplatten  
Datenübertragungsraten: bis zu 150 MB/s und 300 MB/s  
Hot-Plug-fähig  
Optionale Ausführungsvarianten: mit Schiebeschalter und mit Schloss/Netzschalter  
Durchdachte Datenverwaltung, praktisches Datensharing  
Bestens geeignet zur Datensicherung  
Haltegriff für einfache Handhabung  
Auch erhältlich mit hinterem Lüfter (optional)  
Abmessungen: 222 x 149 x 42 mm

### II. Verpackungsinhalt

Überprüfen Sie bitte vor der Installation des Mobile Racks, ob sich folgende Artikel und Zubehörteile in der Verpackung befinden. Sollte eines der aufgeführten Teile fehlen oder beschädigt sein, wenden Sie sich bitte sofort an Ihren Händler vor Ort.

- 1.1 mobiles SATA-Rack, bestehend aus Laufwerkrahmen und Rahmeneinsatz
- 2.1 Plastiktüte mit 8 Schrauben, 1 Etikett und 2 Schlüsseln (nur bei den Modellen mit Schloss)
- 3.1 Bedienungsanleitung

### III. Hardwareinstallation

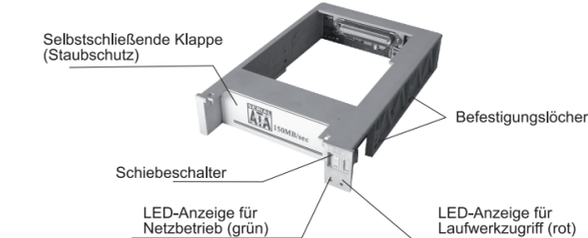
#### 1. Bestandteile des Mobile Racks

##### a. Laufwerkrahmen

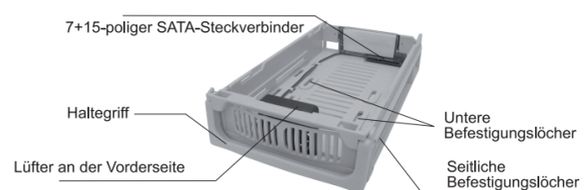
##### • Ausführung mit Schloss



##### • Ausführung mit Schiebeschalter



##### b. Rahmeneinsatz



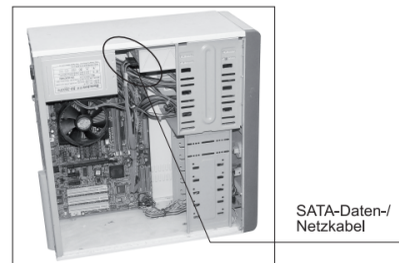
#### 2. Installation des Laufwerkrahmens

1. Computer und alle angeschlossenen Peripheriegeräte AUSschalten. Durch Berühren einer geerdeten Metalloberfläche (z.B. das ans Stromnetz angeschlossene PC-Gehäuse) eventuelle statische Aufladungen vom eigenen Körper ableiten. Während des Installationsvorgangs keine PC-internen Teile mehr berühren.
2. Netzstecker an der Rückseite des Computers ziehen.
3. Das Gehäuse des Computers abnehmen.
4. Vor dem Einbau des Mobile Racks die Abdeckblende des 5,25"-Laufwerkschachts an der Computervorderseite abnehmen.
5. Rahmeneinsatz am Griff anheben und aus dem Rahmen ziehen.

6. Rahmen von der Vorderseite her in den 5,25"-Laufwerkschacht schieben. Darauf achten, dass die Befestigungslöcher des Rahmens passend auf die entsprechenden Löcher des Schachts gesetzt werden. Rahmen mit den beiliegenden Schrauben (je 2 seitlich) befestigen.



7. Einen der SATA-Netz kabelstränge im Computer an den 7+15-poligen, männlichen Steckverbinder im hinteren Teil des Rahmens anschließen.
8. Ein SATA-Datenkabel an den 7+15-poligen Steckverbinder im hinteren Teil des Rahmens anschließen.
9. Das Gehäuse des Computers wieder montieren, Netzkabel und sonstige externe Kabel wieder anschließen.



#### 3. Einbau einer Festplatte in den Rahmeneinsatz

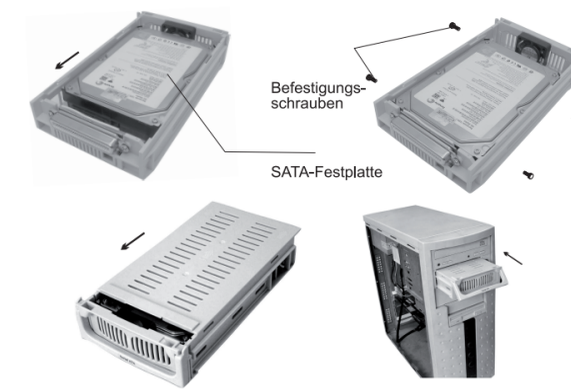
Gehen Sie zum Einbau einer 3,5"-SATA-Festplatte in den Rahmeneinsatz wie folgt vor:

1. Die Abdeckung des Rahmeneinsatzes aus seiner Einfassung herausziehen.
2. Die SATA-Festplatte vorsichtig im Einsatz platzieren.
3. Die SATA-Festplatte vorsichtig vor den 7+15-poligen SATA-Steckverbinder ziehen und an diesen anschließen. Auf eine solide Verbindung achten.

Möchten Sie ein neues Festplattenlaufwerk im Mobile Rack installieren, konfigurieren Sie es bitte vor der Installation.

#### 4. Festplatte mithilfe der Schrauben über die seitlichen Befestigungslöcher befestigen.

5. Die Abdeckung des Rahmeneinsatzes wieder in seine Einfassung zurückschieben.
6. Den Einsatz wieder im Rahmen anbringen und mit dem Schlüssel verriegeln.



#### IV. Verriegelung des Mobile Racks

- a. Bei den Modellen mit Schloss den Schlüssel ins Schloss stecken und nach links drehen.
- b. Bei den Modellen mit Schiebeschalter den Riegel nach links schieben.

#### IV. Verriegelung des Mobile Racks

- a. Bei den Modellen mit Schloss den Schlüssel ins Schloss stecken und nach rechts drehen.
- b. Bei den Modellen mit Schiebeschalter den Riegel nach rechts schieben.

#### V. Entriegelung des Mobile Racks

- a. Bei den Modellen mit Schloss den Schlüssel ins Schloss stecken und nach rechts drehen.
- b. Bei den Modellen mit Schiebeschalter den Riegel nach rechts schieben.



#### VI. Hot-Plug

Serial ATA ist eine neuartige Schnittstelle und unterstützt daher Hot-Plug. Wenn Ihr PC mit mindestens zwei Serial-ATA-Festplatten ausgerüstet ist, können Sie diese Funktion wie folgt benutzen:

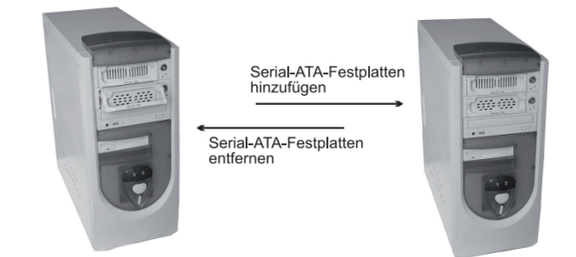
#### A. Entfernen einer Serial-ATA-Festplatte

1. PC-System öffnen.
2. Auf die Schaltfläche „Arbeitsplatz“ doppelklicken.
3. Eine der angezeigten seriellen Festplatten auswählen und mit der rechten Maustaste auf das entsprechende Laufwerksymbol klicken. Den Menüpunkt „Eigenschaften“ und die Registerkarte „Hardware“ wählen. Die zu entfernende Serial-ATA-Festplatte wählen und auf „Eigenschaften“ klicken. Im Hauptteil des Fensters werden Angaben zur Schnittstelle angezeigt. Unter „Geräteverwendung“ die Option „Gerät nicht verwenden“ wählen. Die serielle Festplatte wird damit abgehängt und nicht mehr angezeigt.
4. Nun können Sie den Rahmeneinsatz aus dem Laufwerkrahmen herausnehmen (oder das Kabel, mit dem die serielle Festplatte angeschlossen ist, abziehen und die Festplatte entnehmen).



#### B. Wiedereinsetzen oder Hinzufügen einer Serial-ATA-Festplatte

1. Den zweiten Rahmeneinsatz (in dem eine SATA-Festplatte installiert ist) in den Laufwerkrahmen schieben oder das SATA-Daten-/Netzkabel an die Serial-ATA-Festplatte anschließen.
2. Auf die Schaltfläche „Arbeitsplatz“ doppelklicken. Das System zeigt alle angeschlossenen Festplatten in einem Fenster an.
3. Eine der angezeigten Systemfestplatten (z.B. „C:“) auswählen und mit der rechten Maustaste auf das entsprechende Laufwerksymbol klicken. Im normalen Fenster „Hardware“ und dann „Eigenschaften“ wählen. Unter „Geräteverwendung“ die Option „Gerät verwenden“ wählen. Die serielle Festplatte wird in das System aufgenommen und angezeigt.
4. Nun können Sie die zweite Serial-ATA-Festplatte in Gebrauch nehmen.



### VORSICHT

- Nehmen Sie niemals den Einsatz des Laufwerkrahmens heraus, während die Festplatte in Betrieb ist. Dies kann Schäden an Ihrer Festplatte zur Folge haben.
- Bringen Sie das Schloss vor dem Betrieb der Festplatte in die Verriegelungsposition. Dies verhindert, dass die Festplatte während des Betriebs versehentlich herausgenommen werden kann.
- Schalten Sie das System immer AUS, bevor Sie den Rahmeneinsatz herausnehmen oder einsetzen.

### Haftungsausschluss

Alle Angaben in diesem Dokument können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Der Hersteller macht keine Zusicherungen und gesteht keine Gewährleistungen zu bezüglich der Inhalte dieser Bedienungsanleitung. Die in dieser Bedienungsanleitung gemachten Angaben dienen der allgemeinen Benutzung durch den Kunden. Kein Teil dieses Dokuments darf ohne die ausdrückliche schriftliche Genehmigung des Herstellers auf irgendeine Art und Weise vervielfältigt oder übertragen werden. Alle in diesem Dokument verwendeten Marken und Produktnamen sind Marken oder eingetragene Marken ihrer jeweiligen Inhaber.

Hereby ASSMANN Electronic GmbH, declares that this device is in compliance with the requirements of Directive 2014/30/EU and the Directive 2011/65/EU for RoHS compliance. The complete declaration of conformity can be requested by post under the below mentioned manufacturer address.  
Warning: This device is a class B product. This equipment may cause some radio interference in living environment. In this case, the user can be requested to undertake appropriate measures to prevent interference.