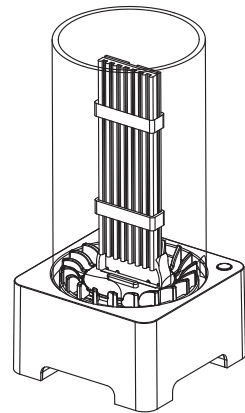


# GRAUGEAR®

## Docking Station

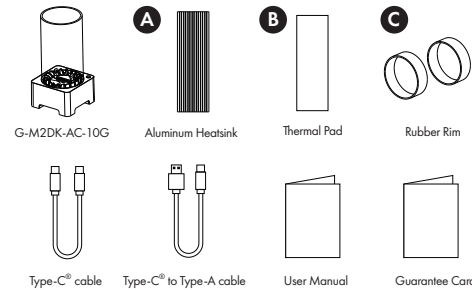
for M.2 NVMe / NGFF SSD



www.graugear.de

G-M2DK-AC-10G

### Package Contents



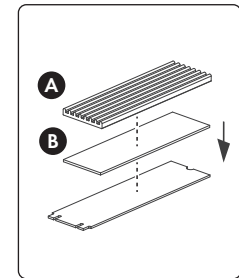
### Features

- Supports all of M.2 PCIe NVMe and SATA III NGFF SSD
- Compatible with all M.2 SSD lengths 2230, 2242, 2260, 2280 and 22110
- Supports PCIe 3.0 x2 transfer speed up to 10 Gbit/s USB 3.2 Gen2
- Supports SATA transfer speed up to 6 Gbit/s USB 3.2 Gen1
- Aluminum heat sink provides good cooling performance
- 50mm fan for active cooling
- Power switch
- LED indicator for power and access
- Supports Windows® and MacOS®

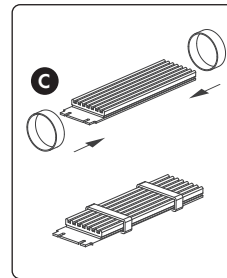
### Specification

- Internal Interface : M.2 M-Key, B-Key & M+B Key
- External Interface : USB3.2 Gen2 Type-C®
- Controllers : RTL9210B
- Support SSD : M.2 NVMe/NGFF SSD 2230, 2242, 2260, 2280, 22110
- Transfer Speed : USB3.2 Gen 2 10Gbit/s ( Theoretic )
- Product material : Plastic / Aluminum
- Dimensions : L57 x W57 x H114mm
- Cable length : 35cm/10.5 inches

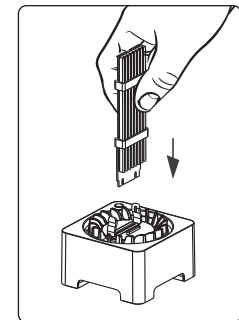
### Startup with M.2 SSD



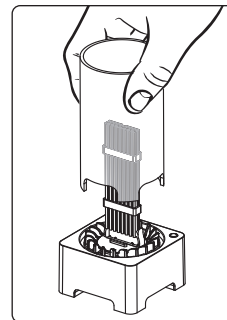
1 Install thermal silicon, M.2 SSD, and heatsink.



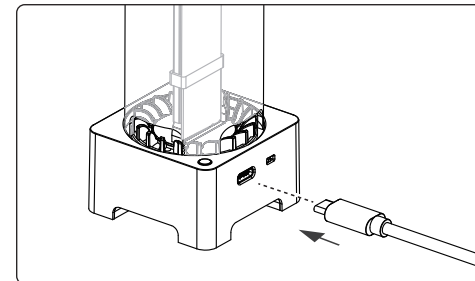
2 Put the aluminum alloy radiator on two Rubber Rim



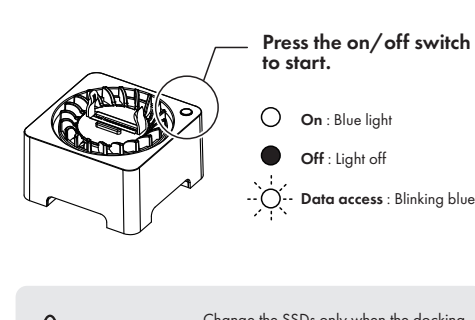
3 Insert the M.2 SSD card into the slot



4 Insert the transparent protective tube into the docking station



5 now connect the docking station and the computer with a USB cable



**CAUTION** Change the SSDs only when the docking station is switched off (blue light off)!

### Safety information

For your own safety and to avoid physical damage as well as damage to property, equipment and loss of data, please observe the following instructions

#### Warning signs

- DANGER** You will be alerted to an imminently hazardous situation which may result in serious injury or even death!
- WARNING** You will be alerted to a potentially dangerous situation that could result in serious injury, even death!
- CAUTION** You will be alerted to a potentially dangerous situation that may result in minor injury!
- IMPORTANT** Your attention is drawn to a possible situation that could result in property damage and possibly environmental damage and disrupt operations.

#### 1. Dangers due to electric current and voltage!

**WARNING**

- Avoid any contact with electrically conductive parts, there is a danger to life due to electric shock.
- Please read the operating instructions before use.
- Make sure the product is not energized before opening or working on it.
- Please do not remove the contact protection cover under any circumstances.
- Avoid contact with live parts.
- Do not touch any plug-in connectors with metallic or pointed objects.
- Use the product only in designated environments.
- If necessary, operate the product only with power supplies that correspond to the nameplate.
- Do not expose the product or power supply to moisture and liquid, steam and dust.
- Do not make any independent modifications to the product.
- Do not connect / use the product during a thunderstorm.
- In case of repair, please contact the specialist dealer or Graugear.

#### 2. Possible dangers during assembly due to sharp-edged components!

Cutting and hand injuries possible during assembly.

**CAUTION**

- Please read the operating instructions before assembly.
- Avoid contact with sharp or pointed objects.
- Do not use force during assembly.
- Only use suitable tools or supplied accessories and tools.

#### 3. Danger of heat generation due to insufficient ventilation of the product/power supply!

In this case, overheating and/or failure of the product/power supply unit is possible.

**IMPORTANT**

- Avoid external heat supply and provide air exchange.
- Keep fan outlets and heat sinks free.
- Avoid direct sunlight on the product/power supply.
- Make sure there is enough environmental space for the product/power supply.
- Do not place any objects on the device/power supply.

#### 4. Danger of suffocation! Danger due to small parts and packaging!

**WARNING**

- Please be sure to read the instructions for use.
- Keep small parts and accessories safe from children.
- Keep and dispose of plastic bags and packaging from children.
- Never put small parts and packaging into children's hands!

#### 5. Possible data loss / data loss during commissioning.

Irrecoverable data loss possible!

**IMPORTANT**

- Please be sure to read the operating instructions.
- Use the product only if all specifications and requirements are met.
- Always perform a data backup of storage media to be installed.
- Always perform a data backup before commissioning.
- Always perform a data backup before connecting new hardware.
- Only use the accessories supplied with the product.

#### 6. Cleaning of the product.

Damaging cleaning agent - scratches, color changes, moisture damage or short circuit on the device.

**IMPORTANT**

- Take the product out of operation before each cleaning.
- Do not use aggressive / harsh cleaners.
- Make sure that there is no residual moisture in the device after cleaning.
- It is best to use an antistatic cloth for cleaning.

#### 7. Disposal of the product - environmental pollution, recycling not possible!

**IMPORTANT**

The adjacent symbol on the product and packaging indicates that this product must not be disposed of with other household waste. If necessary, remove old batteries, rechargeable batteries and lamps before returning the product (if possible without destroying the old device and if it is not to be reused). According to the Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Directive, you may not dispose of this product and any batteries/rechargeable batteries it may contain in your normal household waste. If you wish to dispose of this product/batteries, please take them to a suitable disposal point (recycling collection point in your city) or return them to your point of purchase.

If you have any questions, please do not hesitate to contact our support at [support@graugear.de](mailto:support@graugear.de) or visit our website [www.graugear.de](http://www.graugear.de)

# GRAUGEAR®



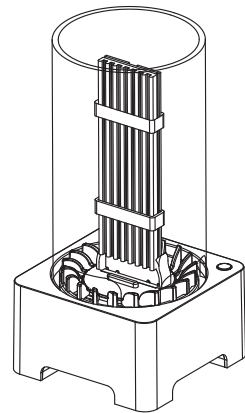
© Copyright 2021 by CHAB GmbH. All Rights Reserved  
Ohlstedter Strasse 17, 22949 Ammersbek / Germany  
Made in China

Windows and the Windows logo are registered trademarks of Microsoft Corporation. Apple, macOS, MAC, iTunes and Macintosh are registered trademarks of Apple Computer.

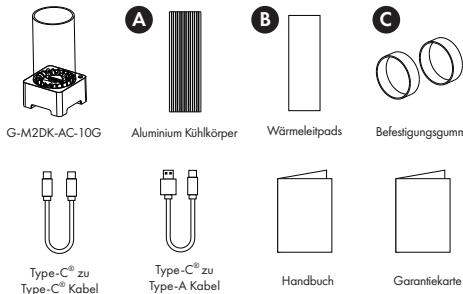
# GRAUGEAR®

## Docking Station

für M.2 NVMe und NGFF SSD



### Verpackungsinhalt



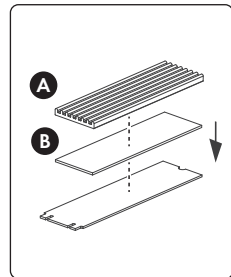
### Hauptmerkmale

- Unterstützt alle M.2 SSD PCIe NVMe und SATA III NGFF
- Kompatibel mit aller M.2 SSDs Länge 2230, 2242, 2260, 2280 und 22110
- Unterstützt PCIe 3.0 x2 Übertragungsgeschwindigkeit bis zu 10 Gbit/s USB 3.2 Gen 2
- Unterstützt SATA Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 6 Gbit/s USB 3.2 Gen 1
- Aluminiumkühlkörper sorgt gute Kühlleistung
- 50mm Lüfter für aktive Kühlung
- Ein-/Ausschalter
- LED-Anzeige für Betrieb und Zugriff
- Unterstützt Windows® und MacOS®

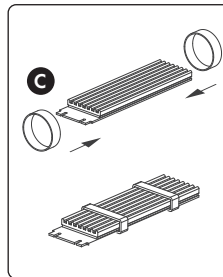
### Spezifikation

- Schnittstelle : M.2 M-Key, B-Key & M+B Key
- Externe Schnittstelle : USB3.2 Gen2 Type-C®
- Chipsatz : RTL9210B
- Unterstützt SSD : M.2 NVMe/NGFF SSD 2230, 2242, 2260, 2280 und 22110
- Datentransferraten : USB3.2 Gen 2 10Gbit/s (Theoretisch)
- Produktmaterial : Kunststoff / Aluminium
- Abmessung : L57 x B57 x H114mm
- Kabellänge : 35cm

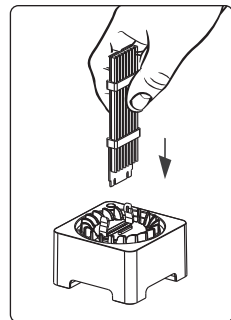
### M.2 SSD Inbetriebnahme



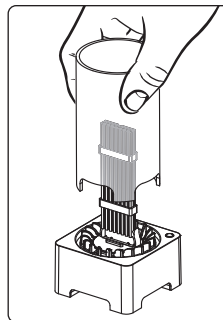
- 1 Installiere Wärmeleitpads, M.2 SSD und den Kühlkörper.



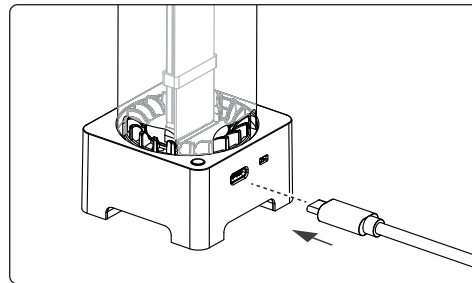
- 2 Kühlkörper mit 2 Befestigungsgummis fixieren.



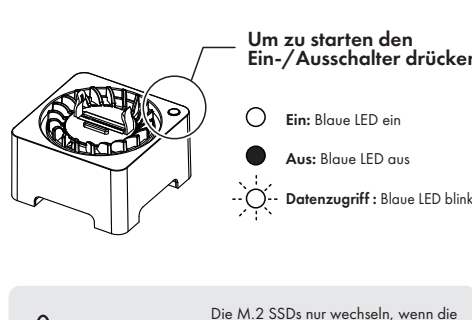
- 3 Die M.2 SSD in den Steckplatz einsetzen.



- 4 Das transparente Schutzrohr in die Docking Station einsetzen.



- 5 Nun die Docking Station und den Computer mit einem USB Kabel verbinden.



### Um zu starten den Ein-/Ausschalter drücken

- Ein: Blaue LED ein
- Aus: Blaue LED aus
- ☀️ Datenzugriff: Blaue LED blinkend

### ACHTUNG

Die M.2 SSDs nur wechseln, wenn die Docking Station ausgeschaltet ist (blaue LED aus)!

### Sicherheitshinweise

Bitte beachten Sie zu Ihrer eigenen Sicherheit und zur Vermeidung von körperlicher Schäden, sowie von Sach-, Geräteschäden und Datenverlust bitte die nachfolgenden Hinweise

#### Warnkennzeichen

- GEFAHR** Sie werden auf eine **unmittelbar gefährliche Situation** aufmerksam gemacht, die zu schweren Verletzungen, bis hin zum Tod führen kann!
- WARNUNG** Sie werden auf eine **mögliche gefährliche Situation** aufmerksam gemacht, die zu schweren Verletzungen, bis hin zum Tod führen kann!
- VORSICHT** Sie werden auf eine **mögliche gefährliche Situation** aufmerksam gemacht, die zu leichten Verletzungen führen kann!
- ACHTUNG** Sie werden auf eine mögliche **Situation** aufmerksam gemacht, die **Sach- und ggf. Umweltschäden** verursachen und ggf. den Betriebsablauf stören kann.

#### 1. Gefahren durch elektrischen Strom und Spannung!

- WARNUNG**
- Vermeiden Sie jeglichen Kontakt mit elektrisch leitenden Teilen, es besteht Lebensgefahr durch Stromschlag.
- Bitte lesen Sie vor der Verwendung die Betriebsanleitung.
- Achten Sie auf Spannungsfreiheit bevor Sie das Produkt öffnen, oder Arbeiten dran vornehmen.
- Bitte keinesfalls Kontaktschutzblenden entfernen.
- Vermeiden Sie Kontakt mit Spannungsführenden Komponenten.
- Berühren Sie keine Steckkontakte mit metallischen, oder spitzen Gegenständen.
- Verwenden Sie das Produkt nur in dafür vorhergesehenen Umgebungen.
- Betreiben Sie das Produkt ggf. ausschließlich mit Typenschildkonformen Netzteilen.
- Setzen Sie das Produkt , ggf. Netzteil weder Feuchtigkeit und Flüssigkeit, noch Dampf und Staub.
- Nehmen Sie keine eigenständigen Modifikationen am Produkt vor.
- Das Produkt nicht während eines Gewitters anschließen / verwenden.
- Wenden Sie sich im Reparaturfall an den Fachhändler, oder an GrauGear.

#### 2. Gefahren ggf. während der Montage durch scharfkantige Bauteile!

Schnitt- und Handverletzungen bei ggf. Montage möglich.

### VORSICHT

- Bitte lesen Sie vor der Montage die Betriebsanleitung.
- Vermeiden Sie Kontakt mit scharfen, oder spitzen Gegenständen.
- Wenden Sie bei der Montage keine Gewalt an.
- Verwenden Sie nur geeignetes Werkzeug, ggf. mitgeliefertes Zubehör und Werkzeug.

#### 3. Gefahr durch Wärmeentwicklung aufgrund Mangelhafter Belüftung des Produktes/Netzteils!

Überhitzung und/oder Ausfall des Produktes/Netzteils in diesem Fall möglich.

### ACHTUNG

- Vermeiden Sie externe Wärmezufuhr und sorgen Sie für Luftaustausch.
- Halten Sie Lüfterauslässe und passive Kühlkörper frei.
- Vermeiden Sie eine direkte Sonneneinstrahlung auf das Produkt/Netzteil.
- Stell Sie sicher das ausreichend Umgebungsluft für das Produkt/Netzteil vorhanden ist.
- Stellen Sie keine Gegenstände auf dem Gerät/Netzteil ab.

#### 4. Erstickungsgefahr! Gefahren durch Kleinstteile und Verpackung!

Es besteht Lebensgefahr durch Ersticken und Verschlucken.

### WARNUNG

- Bitte lesen Sie unbedingt die Betriebsanleitung.
- Verwahren Sie Kleinteile und Zubehör sicher vor Kindern.
- Verwahren und entsorgen Sie Plastiktüten und Verpackung sicher vor Kindern.
- Geben Sie Kleinteile und Verpackung nie in Kinderhände!

#### 5. Möglicher Datenverlust / Datenverlust bei der Inbetriebnahme.

Unwiederbringlicher Datenverlust möglich!

### ACHTUNG

- Bitte lesen Sie unbedingt die Betriebsanleitung.
- Verwenden Sie das Produkt nur, wenn alle Spezifikationen und Anforderungen erfüllt sind.
- Führen Sie immer eine Datensicherung von zu verbauenden Speichermedien durch.
- Führen Sie immer eine Datensicherung vor der Inbetriebnahme durch.
- Führen Sie immer eine Datensicherung vor dem Anschluss neuer Hardware durch.
- Verwenden Sie ausschließlich das dem Produkt beiliegende Zubehör.

#### 6. Reinigung des Produktes.

Schädigendes Reinigungsmittel - Kratzer, Farbveränderungen, Feuchtigkeitsschäden oder Kurzschluss am Gerät.

### ACHTUNG

- Nehmen Sie das Produkt vor jeder Reinigung außer Betrieb.
- Nehmen Sie keine aggressiven / scharfen Reiniger
- Stelle Sie sich das nach einer Reinigung keine Restfeuchte mehr im Gerät vorhanden ist.
- Verwenden Sie zur Reinigung am besten ein Antistatikluch.

#### 7. Entsorgung des Produktes - Umweltverschmutzung, Wiederverwertung nicht möglich!"

### ACHTUNG

Das nebenstehende, auf dem Produkt und der Verpackung aufgebrachte Symbol zeigt an, Sie dieses **Produkt nicht im Hausmüll entsorgen** dürfen. Entnehmen Sie ggf. vor einer Rücksendung (soweit ohne Zerstörung des Altgeräts möglich und sofern keine Wiederverwertung erfolgen soll) alte Batterien, Akkus und Lampen. Lt. der Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (**WEEE**), dürfen Sie dieses Produkt und ggf. darin enthaltene Batterien/Akkus nicht in Ihrem normalen **Hausmüll / Gelber Sack** entsorgen. Wenn Sie dieses Produkt/Akkus entsorgen möchten, führen Sie es bitte einer geeigneten Entsorgungsstelle (Recycling-Sammelpunkt Ihrer Stadt oder Gemeinde) zu, oder geben bringen Sie es zur Ihrer Verkaufsstelle zurück.\*

Bei Fragen kontaktieren Sie gerne Support unter [support@graugear.de](mailto:support@graugear.de) oder besuchen Sie unsere Internetseite [www.graugear.de](http://www.graugear.de)

# GRAUGEAR®



© Copyright 2021 by CHAB GmbH. All Rights Reserved

Ohlstedter Straße 17, 22949 Ammersbek / Deutschland

Made in China

Windows und das Windows-Logo sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation.

Apple, macOS, MAC, iTunes und Macintosh sind eingetragene Marken von Apple Computer.