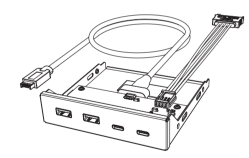
GRAUGEAR

Multi Front Panel

with USB 3.2 Gen 2 HUB



www.graugear.de

Package Contents













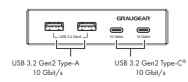
Features

G-MP02

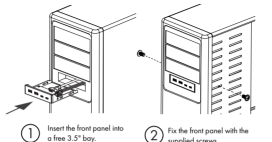
- Front panel with 2x USB Type-C® and 2x USB Type-A ports
- 2x USB Type-C[®] with a transfer rate up to 10 Gbit/s
- 2x USB Type-A with a transfer rate up to 10 Gbit/s
- Requires 1x internal SATA 15Pin Power
- Requires 1x internal USB 3.2 Gen 2 Key A host (20 pin)
- Fits into a standard 3.5" (8.89 cm) bay
- Supports Windows[®]

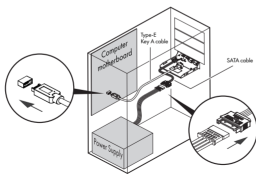
Specification

- Connection to host computer: 1x USB 3.2 Gen 2 Key A (20-pin) header
- Connection to power supply: 1x SATA 15-Pin Power header
- External USB ports: 4x USB 3.2 Gen2 10Gbit/s
 - (2x Type-C@ + 2x USB Type-A)
- Dimension: (W x D x H) 102 x 102 x 25 mm
- Cable lenath: 60 cm (USB 3.2 Gen 2 Kev A)
- 20 cm (SATA 15-Pin Power)
- PC connection: 3.5" bay Weiaht: 158a



Installation



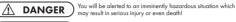


Connect the SATA cable (15-pin) of the power supply and the USB 3.2 Key A (20 pin) header into the 20 pin Key A on the motherboard

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





(NARNING) You will be alerted to a potentially dangerous situation that



(CAUTION) You will be alerted to a potentially dangerous situation that



Your attention is drawn to a possible situation that could result IMPORTANT) in property damage and possibly environmental damage and

1. Dangers due to electric current and voltage!



- 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 plua-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! Danger to life due to choking and swallowing.



- 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 commissionina.
- 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 gagressive / 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

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@araugear.de or visit our website www.araugear.de





© 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.



G-MP02

Hauptmerkmale

Unterstützt Windows[®]

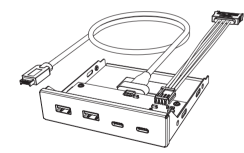
Spezifikationen

PC-Anschluss: 3.5" Schacht

Gewicht: 158a

Multi Frontblende

mit USB 3.2 Gen2 HUB



www.graugear.de

Verpackungsinhalt



6 x Montageschrauben

USB 3.2 Gen2 HUB in Frontblende mit 2x USB Type-C® und 2x USB Type-A

• 2x USB Type-C® mit einer Datenübertragungsrate von bis zu 10 Gbit/s

• 2x USB Type-A mit einer Datenübertragungsrate von bis zu 10 Gbit/s

Passt in einen Standard 3.5" (8.89 cm) Schacht

Anschluss zum Netzteil: 1x SATA 15-Pin Netzkabel

• Kabellänge: 60 cm (USB 3.2 Gen 2 Key A Kabel)

20cm (SATA 15-Pin Netzkahel)

Abmessung : (B x T x H) 102 x 102 x 25 mm

USB 3.2 Gen2 Type-A

10 Gbit/s

USB 3.2 Gen2

Externe USB Anschlüsse: 4x USB 3.2 Gen2 10Gbit/s

Systemyorgussetzung: 1x interner USB 3.2 Gen 2 Key A Host (20-polig) Header

Anschluss zum Hostcomputer: 1x USB 3.2 Gen 2 Kev A (20-polia) Header

(2x Type-C® + 2x USB Type-A)

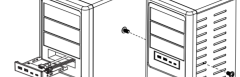
GRALIGEAR

USB 3.2 Gen2 Type-C®

10 Gbit/s

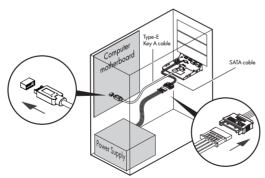






Setzen Sie die Frontblende in einen freien 3.5" Schacht ein.

Installation



Verbinden Sie das SATA-Kabel (15-polig) mit Netzteil und Stechen Sie den USB 3.2 Key A (20-polig) Header in den 20- poligen Key A Anschluss auf dem Motherhoard

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

Sie werden auf eine unmittelbar gefährliche Situation GEFAHR

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,

Sie werden auf eine **mögliche gefährliche Situation** aufmerksam gemacht, die zu leichten Verletzungen führen kann!

Sie werden auf eine mögliche Situation aufmerksam gemacht. die Sach- und ggf. Umweltschäden verursachen und ggf.

1. Gefahren durch elektrischen Strom und Spannung!



- Vermeiden Sie ieglichen Kontakt mit elektrisch leitenden Teilen, es besteht Lebensgefahr durch Stromschlag.
- Bitte lesen Sie vor der Verwendung die Betriebsgnleitung. Achten Sie auf Spannungsfreiheit bevor Sie das Produkt öffnen, oder Arbeiten dran vornehmen.
- Ritte keinesfalls Kontaktschutzhlenden entfernen
- Vermeiden Sie Konatkt mit Spannungsführenden Komponenten. Berühren Sie keine Steckkonatkte mit metallischen, oder spitzen Gegenständen.
- Verwenden Sie das Produkt nur in dafür vorhergesehenen Umgebungen.
- Betreiben Sie das Produkt auf, ausschließlich mit Typenschildkonformen Netzteilen Setzen Sie das Produkt, auf. Netzteil weder Feuchtialkeit und Flüssiakeit, 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 auf, während der Montage durch scharfkantige Bauteile Schnitt- und Handverletzungen bei ggf. Monatge möglich.

↑ VORSICHT

- · Bitte lesen Sie vor der Montage die Betriebsanleituna.
- 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 augrund Mangelhafter Belüftung des Produktes/Netzteils!

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

ACHTUNG

Vermeiden Sie externe Wärmezuführ und sorgen Sie für Luftgustgusch.

Vermeiden Sie eine direkte Sonneneinstrahlung auf das Produkt/Netzteil.

 Stell Sie sicher das ausreichend Umgebungsluft für das Produkt/Netzteil vorhanden ist. Stellen Sie keine Gegestände auf dem Gerät/Netzteil ab.

4. Erstickungsgefahr! Gefahren durch Kleinstteile und Verpackung! Es hesteht Lehensgefahr durch Ersticken und Verschlucken

(MWARNUNG)

- Bitte lesen Sie unbedingt die Betriebsgnleitung.
- Verwahren Sie Kleinteile und Zubehör sicher vor Kindern.
- Verwahren und entsorgen Sie Plastiktijten und Verpackung sicher von Kindern.
- Geben Sie Kleinteile und Vernackung nie in Kinderhändel
- 5. Möglicher Datenverlust / Datenverlust bei der Inbetriebnahme. Unwiederbringlicher Datenverlust möglich!

ACHTUNG

- Bitte lesen Sie unbedinat 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 beiligende Zubehör.
- 6. Reinigung des Produktes.

Schädigendes Reinigungsmittel - Kratzer Farbveränderungen Feuchtigkeitsschänden oder Kurzschluss am Gerät

ACHTUNG

- Nehmen Sie das Produkt vor ieder Reinung 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 Antistatiktuch.
- 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 gaf. vor einer Rücksendung (soweit ohne Zerstörung des Altgeräts möglich und sofern keine Wiederverwendung 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 oder besuchen Sie unsere Internetseite www.graugear.de





© 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, mac OS, MAC, iTunes und Macintosh sind eingetragene Marken von Apple Computer.

