

Bidirektionale Klonstation

für M.2 NVMe/SATA SSDs und
2,5"/3,5" HDD/SSDs



Hauptmerkmale

- Bidirektionales Klonen SATA PCIe NVMe
- Unterstützt M.2 SATA, M.2 NVMe SSDs und 2,5"/3,5" HDDs/SSDs
- Für M.2 SSDs der Größen 2230, 2242, 2260, 2280 und 22110
- Inkl. Kühlkörper und Wärmeleitpads für M.2 und NVMe SSDs
- Aktiver Lüfter mit zwei Geschwindigkeitsstufen
- USB 3.2 Gen 2 – mit einer Datenübertragungsraten bis zu 10 Gbit/s
- LEDs für Klonfortschritt und Laufwerkstatus
- Einfache und schnelle Laufwerkinstallation (werkzeuglos)
- Klonen ohne Computer (Stand-Alone)
- Verwendung als HDD/SSD/NVMe Docking Station

Klon auf Knopfdruck gefällig?!

Die GRAUGEAR bidirektionale Klonstation G-M2ST235-CL ist die ideale Lösung, wenn M.2 SATA SSDs, 2,5" und 3,5" SSDs/HDDs auf NVMe SSDs 1:1 geklont werden sollen oder umgekehrt.

Geklont werden kann auch ganz ohne PC / Notebook über die One-Touch Klontaste. Der 30mm Lüfter sorgen für eine hervorragende Kühlleistung der NVMe SSDs



G-M2ST235-CL

| | |
|------------------------|---------------|
| Artikel | G-M2ST235-CL |
| Artikel Nr. | 18140 |
| EAN/GTIN | 4260746551297 |
| Zolltarifnummer | 84718000 |

Spezifikation

- **Schnittstelle:** SATA (bis 6 Gbit/s), M.2 SATA, PCIe NVMe
- **Externe Schnittstelle:** USB 3.2 Gen2 Type-C® 10Gbit/s
- **Chipsatz:** JMS581D
- **Unterstützt:** M.2 SATA, M.2 NVMe, 3,5", 2,5" HDDs/SSDs
- **Übertragungsgeschwindigkeit:** bis zu 10 Gbit/s
- **Produktmaterial:** Kunststoff / Aluminium
- **Kabellänge:** 60cm

Verpackungsinhalt

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| 1x G-M2ST235-CL | 1x Aluminiumkühlkörper |
| 1x Type-C® zu C-Kabel | 4x Silikon-Fixierung |
| 1x Type-C® zu A-Kabel | 1x Silikon-Wärmeleitpad |
| 1x Netzteil | 1x Handbuch |
| | 1x Servicekarte |

Logistische Daten

Verpackungseinheit: 30 Stk./Karton;
Gesamtgewicht: 18,5 kg; Abmessung/Karton: 420x380x460 mm;
Bruttogewicht (Produkt): 0,6 kg; Abmessung (Verp.): 180x145x78 mm;
Nettогewicht des Produkts: 0,25 kg; Abmessung des Produkts: 164x140x26 mm

