

Bidirektionale Klonstation

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



For M.2 SSD
NVMe/NGFF



for 2,5"/3,5"
HDD/SSDs



Tool-free
Installation



One-Key
Offline Clone



30 mm Fan
Heat Dissipation



M-Key



B-Key



B&M-Key



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 Klon Taste. 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: 36 Stk./Karton;
 Gesamtgewicht: 22,1 kg; Abmessung/Karton: 560x340x470 mm;
 Bruttogewicht (Produkt): 0,6 kg; Abmessung (Verp.): 180x145x78 mm;
 Nettogewicht des Produkts: 0,25 kg; Abmessung des Produkts: 164x140x26 mm

