

DIGITUS®**USB 3.2 M.2 NVMe Klonstation, SSD, NVMe, 20 Gbits**

- die ultimative Lösung für schnelle und effiziente Datenmigration und -sicherung
- unterstützt Mini SSDs im Format M.2 mit M Key und B+M Key, was sie extrem vielseitig und kompatibel mit einer Vielzahl moderner SSDs macht
- dank der USB 3.2 Typ-C Schnittstelle bietet die Clonestation blitzschnelle Datenübertragungsraten von bis zu 20 Gbps
- sodass große Dateien in Sekundenschnelle kopiert werden können
- das robuste und elegante Aluminiumgehäuse sorgt nicht nur für eine hervorragende Wärmeableitung, sondern verleiht dem Gerät auch eine langlebige und stilvolle Haptik
- mit den integrierten LED-Anzeigen behalten Sie stets den Überblick über den Betriebsstatus und den Fortschritt des Klonvorgangs
- das kompakte und leichte Design macht die NVMe Clonestation zu einem idealen Begleiter für den mobilen Einsatz, sei es im Büro, zu Hause oder unterwegs
- lässt sich nahtlos in bestehende IT-Infrastruktur einfügen

Technische Details:

- unterstützte Mini SSD im Format: M.2, M Key, B+M Key(NVMe)
- unterstützte Speichertechnologie: NVMe
- max. unterstützte Kapazität: 8TB
- Datenübertragungsrate: NVMe: 20 Gbit/s
- unterstützt M.2-Module im Format:2230,2242,2260 ,2280
- unterstützte Keys: M Key, B+M Key (NVMe)
- USB 3.2 Gen2x2
- abwärtskompatibel mit USB: 3.1/ 3.0 / 2.0 / 1.1
- Chipsatz: JMS586U
- LED-Aktivitätsanzeige
- Aluminium-Gehäuse
- Stromversorgung über USB-Anschluss
- unterstützt Win 11,10, 8, 7, unterstützt: Android / iOS, unterstützt macOS , Linux 2.4.x oder höher, Google Chrome OS 9.x oder höher
- Maße: (B)120 x (T)68 x (H)16,7mm
- Schutzkontakt-Stecker - an Kunden in der Schweiz liefern wir zusätzlich einen Fixadapter

Anwendungsbeispiel:

- System-Backups erstellen, Daten zwischen SSDs übertragen oder einfach Speicherkapazität erweitern



USB 3.2 M.2 NVMe Klonstation



USB 3.2 M.2 NVMe Klonstation

Produkt	Ausführung	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
NVMe Klonstation	USB 3.2	DA-71559	11008385