

DIGITUS USB M.2 NVMe Klonstation, SSD, NVMe, 20Gbits, USB 3.2 Gen2, Aluminium, werkzeugfrei

DA-71559
EAN 4016032497448



NVMe Klonstation, NVMe, 20Gbits USB 3.2 Gen2, Aluminium, werkzeugfrei

Die mobile NVMe Clonestation DN-71559 ist die ultimative Lösung für schnelle und effiziente Datenmigration und -sicherung. Diese leistungsstarke Clonestation 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 Sie große Dateien in Sekundenschnelle kopieren 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. Die NVMe Clonestation unterstützt SSDs mit einer Kapazität von bis zu 8 TB und ist mit den gängigsten Betriebssystemen wie Windows, macOS und Linux kompatibel, wodurch sie sich nahtlos in Ihre bestehende IT-Infrastruktur einfügt. Egal ob Sie System-Backups erstellen, Daten zwischen SSDs übertragen oder einfach nur Ihre Speicherkapazität erweitern möchten – mit der mobilen NVMe Clonestation erledigen Sie Ihre Aufgaben schnell, sicher und effizient. Holen Sie sich noch heute Ihre mobile NVMe Clonestation und erleben Sie die nächste Generation der Datenspeicherung und -migration!

Die mobile NVMe Clonestation bietet schnelle Datenmigration für M.2 Mini SSDs (M Key, B+M Key). Mit USB 3.2 Typ-C in einem robusten Aluminiumgehäuse. Kompakt und mit LED-Anzeigen ausgestattet, ist sie ideal für unterwegs.

- Unterstützte Mini SSD im Format: M.2, M Key, B+M Key(NVMe)

- Unterstützte Speichertechnologie: NVMe
- Max. unterstützte Kapazität: 8TB
- Installationsmethode: werkzeuglos
- 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:ja
- Gehäuse: Aluminium
- Wärmeableitung: passiv
- Unterstützt Plug & Play
- 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
- Betriebstemperatur: 5 bis 50°C
- Lagertemperatur: -40 bis 70°C
- Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 5 bis 90% (nicht kondensiert)
- 120x68x16.7mm
- Gewicht: 155g
- Farbe: Pantone 430C
- USB-C-Produkte: ja

Lieferumfang

- Externes SSD-Gehäuse, M.2 - USB Typ-C™
- USB-Kabel (C - A), 80 cm
- USB-Kabel (C - C), 80 cm
- 5V 3A Netzteil
- QIG

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	20	8,40	26,00	37,50	31,50	30.712,50
Innen-VPE	1	0,42	14,10	17,80	4,80	1.204,70
Einzel-VPE	1	0,42	14,10	17,80	4,80	1.204,70
Netto einzeln ohne VP	0	0,15	6,80	12,10	1,70	139,87

Weitere Anwendungsbilder:

