

DIGITUS® USB M.2 NVMe Clonestation, SSD, NVMe, 20Gbits, USB 3.2 Gen2, Aluminium, verktygsfri

DA-71559

EAN 4016032497448



NVMe kloningsstation, NVMe, 20Gbits USB 3.2 Gen2, aluminium, verktygsfri

Den mobila NVMe-kloningsstationen DN-71559 är den ultimata lösningen för snabb och effektiv datamigrering och säkerhetskopiering. Den här kraftfulla kloningsstationen stöder Mini SSD-enheter i M.2-format med M Key och B+M Key, vilket gör den extremt mångsidig och kompatibel med ett brett utbud av moderna SSD-enheter. Tack vare USB 3.2 Type-C-gränssnittet erbjuder kloningsstationen blixtsnabba dataöverföringshastigheter på upp till 20 Gbps, vilket gör att du kan kopiera stora filer på några sekunder. Det robusta och eleganta aluminiumhöljet säkerställer inte bara utmärkt värmeavledning utan ger också enheten en hållbar och elegant känsla. Med de integrerade LED-indikatorerna har du alltid en överblick över driftstatus och hur kloningsprocessen fortskrider. Den kompakta och lätta designen gör NVMe-kloningsstationen till en idealisk följeslagare för mobil användning, oavsett om det är på kontoret, hemma eller på resande fot. NVMe Cloning Station stöder SSD-enheter med en kapacitet på upp till 8 TB och är kompatibel med de vanligaste operativsystemen som Windows, macOS och Linux, vilket gör att den kan integreras sömlöst i din befintliga IT-infrastruktur. Oavsett om du vill skapa säkerhetskopior av systemet, överföra data mellan SSD-enheter eller helt enkelt utöka din lagringskapacitet kan du med den mobila NVMe-klonstationen få jobbet gjort snabbt, säkert och effektivt. Skaffa din mobila NVMe Clonestation idag och upplev nästa generations datalagring och migrering!

Den mobila NVMe-kloningsstationen erbjuder snabb datamigrering för M.2 Mini SSD-enheter (M Key, B+M Key). Med USB 3.2 typ-C i ett robust aluminiumhölje. Kompakt och utrustad med LED-indikatorer är den perfekt för resor.

- Stöd för Mini SSD i format: M.2, M Key, B+M Key (NVMe)
- Lagringsteknik som stöds: NVMe

- Max. kapacitet som stöds: 8 TB
- Installationsmetod: verktygslös
- Dataöverföringshastighet: NVMe: 20 Gbit/s
- Stödjer M.2-moduler i formatet: 2230, 2242, 2260, 2280
- Tangenter som stöds: M-knapp, B+M-knapp (NVMe)
- USB 3.2 Gen2x2
- Bakåtkompatibel med USB: 3.1 / 3.0 / 2.0 / 1.1
- Chipset: JMS586U
- LED-aktivitetsindikator: ja
- Hölje: Aluminium
- Värmeavledning: passiv
- Stödjer Plug & Play
- Strömförsörjning via USB-anslutning
- Stödjer Win 11, 10, 8, 7
- Stödjer: Android / iOS
- Stöder macOS, Linux 2.4.x eller högre, Google Chrome OS 9.x eller högre
- Driftstemperatur: 5 till 50°C
- Förvaringstemperatur: -40 till 70°C
- Luftfuktighet under drift: 5 till 90% (ej kondenserad)
- 120x68x16,7 mm
- Vikt: 155g
- Färg: Pantone 430C
- USB-C-produkter: ja

Package contents

- Externt SSD-kabinett, M.2 - USB Type-C™
- USB-kabel (C - A), 80 cm
- USB-kabel (C - C), 80 cm
- 5V 3A strömförsörjningsenhet
- QIG

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	8.40	26.00	37.50	31.50	30,712.50
Packaging Unit Inside	1	0.42	14.10	17.80	4.80	1,204.70
Packaging Unit Single	1	0.42	14.10	17.80	4.80	1,204.70
Net single without Packaging	1	0.16	6.80	12.10	1.70	0.00

More images:



Safety notes

- Överbelastning kan leda till överhettning och skador på apparaten eller den anslutna kringutrustningen.
- Använd vid behov en extern strömförsörjning för att säkerställa stabil prestanda.

- Om enheter som externa hårddiskar eller skrivare som kräver hög strömförbrukning är anslutna, bör enheten användas med ett externt nätaggregat. Annars kan enheten överbelastas eller funktionsproblem uppstå.
- Utsätt inte enheten för regn, fukt, ångor eller vätskor.
- För inte in några föremål i enheten.
- Försök inte att reparera enheten eller öppna höljet utan tillstånd. Du riskerar att få en elektrisk stöt!
- Se till att ventilationen är tillräcklig för att förhindra skador på grund av överhettning.
- Damm, fukt, ångor och starka rengöringsmedel eller lösningsmedel kan skada apparaten.
- Koppla bort apparaten från strömförsörjningen och de anslutna enheterna före rengöring.
- Rengör apparaten med en dammfri trasa.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com