

# DIGITUS USB M.2 NVMe Clonestation, SSD, NVMe, 20Gbits, USB 3.2 Gen2, aluminium, zonder gereedschap

DA-71559  
EAN 4016032497448



## NVMe-kloonstation, NVMe, 20Gbits USB 3.2 Gen2, aluminium, zonder gereedschap

Het mobiele NVMe kloonstation DN-71559 is de ultieme oplossing voor snelle en efficiënte datamigratie en back-up. Dit krachtige kloonstation ondersteunt Mini SSD's in M.2-formaat met M Key en B+M Key, waardoor het zeer veelzijdig is en compatibel met een breed scala aan moderne SSD's. Dankzij de USB 3.2 Type-C interface biedt het kloonstation bliksemsnelle gegevensoverdrachtsnelheden tot 20 Gbps, waardoor je grote bestanden binnen enkele seconden kunt kopiëren. De robuuste en elegante aluminium behuizing zorgt niet alleen voor een uitstekende warmteafvoer, maar geeft het apparaat ook een duurzame en stijlvolle uitstraling. Met de geïntegreerde LED-indicatoren heb je altijd een overzicht van de bedrijfsstatus en de voortgang van het kloonproces. Het compacte en lichtgewicht ontwerp maakt het NVMe kloonstation een ideale metgezel voor mobiel gebruik, op kantoor, thuis of onderweg. Het NVMe kloonstation ondersteunt SSD's met een capaciteit tot 8 TB en is compatibel met de meest gangbare besturingssystemen zoals Windows, macOS en Linux, waardoor het naadloos in je bestaande IT-infrastructuur kan worden geïntegreerd. Of je nu systeembak-ups wilt maken, gegevens wilt overzetten tussen SSD's of gewoon je opslagcapaciteit wilt uitbreiden, met het mobiele NVMe-kloonstation kun je de klus snel, veilig en efficiënt klaren. Haal uw mobiele NVMe-kloonstation vandaag nog in huis en ervaar de volgende generatie van gegevensopslag en -migratie!

**Het mobiele NVMe kloonstation biedt snelle gegevensmigratie voor M.2 Mini SSD's (M Key, B+M Key). Met USB 3.2 Type-C en een robuuste aluminium behuizing zorgt het voor hoge overdrachtsnelheden en optimale warmteafvoer. Het is compact en voorzien van LED-indicatoren, dus ideaal voor onderweg.**

- Ondersteunde Mini SSD in formaat: M.2, M Key, B+M Key (NVMe)

- Ondersteunde opslagtechnologie: NVMe
- Max. ondersteunde capaciteit: 8TB
- Installatiemethode: zonder gereedschap
- Gegevensoverdrachtsnelheid: NVMe: 20 Gbit/s
- Ondersteunt M.2 modules in het formaat: 2230, 2242, 2260, 2280
- Ondersteunde toetsen: M-toets, B+M-toets (NVMe)
- USB 3.2 Gen2x2
- Achterwaarts compatibel met USB: 3.1 / 3.0 / 2.0 / 1.1
- Chipset: JMS586U
- LED-activiteitsindicator: ja
- Behuizing: Aluminium
- Warmteafvoer: passief
- Ondersteunt Plug & Play
- Voeding via USB-aansluiting
- Ondersteunt Win 11, 10, 8, 7
- Ondersteunt: Android / iOS
- Ondersteunt macOS, Linux 2.4.x of hoger, Google Chrome OS 9.x of hoger
- Bedrijfstemperatuur: 5 tot 50°C
- Opslagtemperatuur: -40 tot 70°C
- Vochtigheid tijdens gebruik: 5 tot 90% (niet gecondenseerd)
- 120x68x16,7mm
- Gewicht: 155g
- Kleur: Pantone 430C
- USB-C-producten: ja

### Package contents

- Externe SSD-behuizing, M.2 - USB Type-C™
- USB-kabel (C - A), 80 cm
- USB-kabel (C - C), 80 cm
- 5V 3A voedingseenheid
- QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	20	8.40	26.00	37.50	31.50	30,712.50
Packaging Unit Inside	1	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00
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:

