

DIGITUS USB M.2 Festplattengehäuse, SSD, extern, NVMe, 10Gbps, USB 3.1 Gen2, Aluminium, werkzeugfrei

DA-71120-1
EAN 4016032497578



USB-Festplattengehäuse, extern, NVMe 10Gbps ,USB3.1 Gen2,alu,werkzeugfrei

Das DA-71120-1 M.2 NVMe SSD-Gehäuse bietet eine leistungsstarke und vielseitige Speicherlösung für all Ihre Datenanforderungen. Es unterstützt M.2-Module in den Formaten 2230, 2242, 2260 und 2280 und ist mit einer Vielzahl von SSDs kompatibel. Mit einer Kapazität von bis zu 8 TB bietet es ausreichend Platz für alle Ihre Dateien und Daten. Dank der schnellen Datenübertragungsrate von 10 Gbps und der USB 3.1 Gen 2-Schnittstelle, die abwärtskompatibel zu USB 3.1, 3.0, 2.0 und 1.1 ist, können Sie schnelle Dateiübertragungen und eine reibungslose Leistung genießen. Das Plug-and-Play-Design ermöglicht eine einfache Installation ohne komplizierte Einstellungen. Der robuste JMS583-Chipsatz sorgt für zuverlässige und effiziente NVMe-Leistung, während die integrierte LED-Anzeige eine einfache Überwachung des SSD-Status ermöglicht. Das langlebige und stilvolle Aluminiumgehäuse in Pantone 430C bietet hervorragende passive Wärmeableitung. Mit kompakten Abmessungen von 101x32x10 mm und einem Gewicht von nur 97 g ist das Gehäuse ideal für den mobilen Einsatz und kompatibel mit Windows, macOS, Linux, Google Chrome OS, Android und iOS.

Das DA-71120-1 M.2 NVMe SSD-Gehäuse wird zu ihrer bevorzugten Lösung für Speicher mit hoher Kapazität und hoher Geschwindigkeit. Dieses elegante, werkzeuglose Gehäuse unterstützt Mini-SSDs im M.2 B+M Key-Format.

- Unterstützte Mini SSD im Format: M.2, B+M Key(NVMe)
- Unterstützte Speichertechnologie: NVMe
- Max. unterstützte Kapazität: 8TB

- Installationsmethode: werkzeuglos
- Datenübertragungsrate: 10 Gbit/s
- Unterstützt M.2-Module im Format:2230,2242,2260 ,2280
- Unterstützte Keys: M Key, B+M Key (NVMe)
- USB-Standard: USB 3.1 Gen2
- Abwärtskompatibel mit USB: 3.1/ 3.0 / 2.0 / 1.1
- Chipsatz: JMS583
- 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)
- Abmessungen: 101x32x10 mm
- Gewicht: 97g
- Farbe: Pantone 430C
- USB-C-Produkte: ja

Lieferumfang

- Externes SSD-Gehäuse, M.2 - USB Typ-C™
- USB-Kabel (C - A), 25 cm
- USB A auf C Adapter
- QIG

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	50	5,00	48,00	39,50	17,00	32.232,00
Innen-VPE	1	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,10	15,40	9,60	3,90	576,58
Netto einzeln ohne VP	1	0,16	12,90	1,30	5,10	0,00

Weitere Anwendungsbilder:



DA-71120-1
USB Hard Disk Enclosure, External, NVMe, 10 Gbps
USB 3.1 Gen2, Alu, Toolfree

- USB Version: USB 3.1
- USB Standard: USB 3.1
- Plug and Play: Yes
- 10 Gbps: Yes
- Drive Transfer rate: 10 Gbps
- Toolfree: Yes
- Operating temperature: 0°C to 60°C

DA-71120-1
USB Hard Disk Enclosure, External, NVMe, 10 Gbps
USB 3.1 Gen2, Alu, Toolfree

Wide compatibility: Supports M.2 modules in 2280, 2242, 2260 and 2280 formats, compatible with a wide range of SSDs.

- Supports M.2 2280
- Supports M.2 2242
- Supports M.2 2260
- Supports M.2 2280

DA-71120-1
USB Hard Disk Enclosure, External, NVMe, 10 Gbps
USB 3.1 Gen2, Alu, Toolfree

Housing: Aluminum

Max. supported capacity: 8TB

DA-71120-1
USB Hard Disk Enclosure, External, NVMe, 10 Gbps
USB 3.1 Gen2, Alu, Toolfree

- Slide the push button and pull out the back flap.
- Remove the back mounting bracket. Put the back flap into the back panel.
- Plug the M.2 SSD into the upper hole.
- Slide the push button and put out the back flap.

DA-71120-1
USB Hard Disk Enclosure, External, NVMe, 10 Gbps
USB 3.1 Gen2, Alu, Toolfree

- USB Version: USB 3.1
- USB Standard: USB 3.1
- Plug and Play: Yes
- 10 Gbps: Yes
- Drive Transfer rate: 10 Gbps
- Toolfree: Yes
- Operating temperature: 0°C to 60°C

10 Gbps

Compatibility with Windows 11, 10, 8.1, 8, 7, macOS, Linux 6.4 or higher, Android OS 9.0 or higher

DA-71120-1
USB Hard Disk Enclosure, External, NVMe, 10 Gbps
USB 3.1 Gen2, Alu, Toolfree

- USB Version: USB 3.1
- USB Standard: USB 3.1
- Plug and Play: Yes
- 10 Gbps: Yes
- Drive Transfer rate: 10 Gbps
- Toolfree: Yes
- Operating temperature: 0°C to 60°C

