

DIGITUS USB M.2 Festplattengehäuse, SSD, extern, NVMe, 40Gbps, USB 4.0, Aluminium, werkzeugfrei

DA-71158
EAN 4016032497493



USB Festplattengehäuse, extern, NVMe 40 Gbps, USB 4.0, Aluminium, werkzeugfrei

Das DA-71158 USB-Festplattengehäuse setzt neue Maßstäbe in puncto Geschwindigkeit und Leistung für NVMe-SSDs. Mit beeindruckenden Datenübertragungsraten von 40 Gbps für NVMe ermöglicht es blitzschnelle Dateiübertragungen und nahtlose Performance. Die USB 4.0-Schnittstelle ist abwärtskompatibel zu USB 3.2, 3.1, 3.0, 2.0 und 1.1, was höchste Flexibilität garantiert. Es unterstützt M.2-Module in den Formaten 2230, 2242, 2260 und 2280 sowie eine maximale Speicherkapazität von bis zu 8 TB, was es ideal für verschiedenste SSDs macht. Das werkzeugfreie Design sorgt für eine einfache und schnelle Installation mit dem enthaltenen Montagematerial, während der robuste ASM2464PD-Chipsatz für zuverlässige und effiziente Leistung steht. Eine integrierte LED-Anzeige erleichtert die Überwachung des SSD-Status, und das langlebige Aluminiumgehäuse in Pantone 430C bietet hervorragende passive Wärmeableitung. Mit kompakten Abmessungen von 116x60x20 mm und einem Gewicht von nur 150 g ist das Gehäuse perfekt für den mobilen Einsatz. Es unterstützt Plug-and-Play und wird direkt über den USB-Anschluss mit Strom versorgt. Das Gehäuse ist kompatibel mit Windows (11, 10, 8, 7, XP, 2004), macOS, Linux (2.4.x oder höher), Google Chrome OS (9.x oder höher), Android und iOS und bietet umfassende Unterstützung für USB-C-Produkte.

Das DA-71158 M.2 NVMe SSD-Gehäuse wird zu ihrer bevorzugten Lösung für Speicher mit hoher Kapazität und einer superschnellen Datenübertragungsgeschwindigkeit von bis zu 40 Gbps.

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

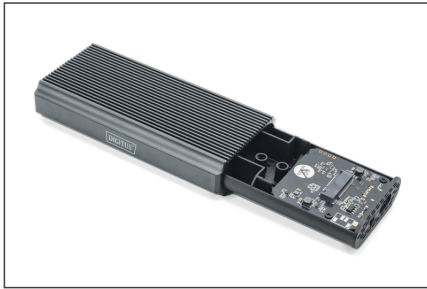
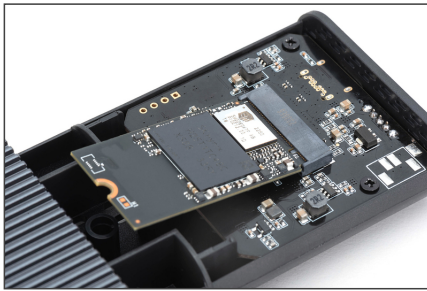
- Max. unterstützte Kapazität: 8TB
- Installationsmethode: einfache, schnelle Installation mit enthaltenem Montagematerial
- Datenübertragungsrate: NVMe: 40 Gbit/s
- Unterstützt M.2-Module im Format:2230,2242,2260 ,2280
- Unterstützte Keys: M Key, B+M Key (NVMe)
- USB 4.0
- Abwärtskompatibel mit USB: 3.2 / 3.1/ 3.0 / 2.0 / 1.1
- Chipsatz: ASM2464PD
- 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)
- 116x60x20mm
- Gewicht: 150g
- Farbe: Pantone 430C
- USB-C-Produkte: ja

Lieferumfang

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

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	50	11,85	40,00	48,50	18,00	34.920,00
Innen-VPE	1	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,24	15,20	9,30	3,80	537,17
Netto einzeln ohne VP	1	0,15	11,70	5,70	2,20	0,00

Weitere Anwendungsbilder:



DA-71158
USB M.2 Hard Disk Enclosure, SSD, External,
NVMe, 40Gbps, USB 4.0, Aluminum, Toolfree

USB System
 USB Standard
 Plug and Play
 No driver
 No power
 No heat
 No noise

DA-71158
USB M.2 Hard Disk Enclosure, SSD, External,
NVMe, 40Gbps, USB 4.0, Aluminum, Toolfree

Wide compatibility: Supports M.2 modules in 2230, 2242, 2260 and 2280 formats, compatible with a wide range of SSDs.

DA-71158
USB M.2 Hard Disk Enclosure, SSD, External,
NVMe, 40Gbps, USB 4.0, Aluminum, Toolfree

Housing
Aluminum
Max. supported capacity
8TB

DA-71158
USB M.2 Hard Disk Enclosure, SSD, External,
NVMe, 40Gbps, USB 4.0, Aluminum, Toolfree

Plug and Play
 No driver

- Slide the power button and pull out the blank cap.
- Remove the blank cap and insert the M.2 SSD into the card slot.
- Insert the blank cap and push it back into position.
- Place the industrial jump cap on the card slot and lock on the upper side.

DA-71158
USB M.2 Hard Disk Enclosure, SSD, External,
NVMe, 40Gbps, USB 4.0, Aluminum, Toolfree

40 Gbps

DA-71158
USB M.2 Hard Disk Enclosure, SSD, External,
NVMe, 40Gbps, USB 4.0, Aluminum, Toolfree

USB System
 USB Standard
 Plug and Play
 No driver
 No power
 No heat
 No noise

