

DIGITUS USB M.2 Festplattengehäuse, SSD, extern, NVMe , 20Gbps, USB 3.2 Gen2x2, Aluminium, inkl. Montagematerial

DA-71157
EAN 4016032497486



USB Festplattengehäuse, extern, NVMe 20Gbps, USB3.2 Gen 2x2, Aluminium, Werkzeug

Das DA-71157 USB-Festplattengehäuse ist ein Hochgeschwindigkeitswunder für NVMe-SSDs, das für maximale Leistung und Effizienz entwickelt wurde. Mit beeindruckenden Datenübertragungsraten von 20 Gbps für NVMe bietet es eine optimale Lösung für blitzschnelle Dateiübertragungen und nahtlose Performance. Die USB 3.2 Gen2x2-Schnittstelle ermöglicht dabei höchste Flexibilität und Abwärtskompatibilität zu früheren USB-Versionen. Mit Unterstützung für M.2-Module in den Formaten 2230, 2242, 2260 und 2280 sowie einer maximalen Speicherkapazität von 8 TB ist es die ideale Wahl für wirtschaftliche und leistungsstarke Speicherlösungen. Das werkzeugfreie Design ermöglicht eine einfache Installation, während der robuste ASM2364-Chipsatz für zuverlässige Leistung sorgt. Mit seinem langlebigen Aluminiumgehäuse und der integrierten LED-Anzeige bietet das Gehäuse eine ausgezeichnete passive Wärmeableitung und eine bequeme Statusüberwachung. Kompakt, leicht und mit Plug-and-Play-Unterstützung ist es perfekt für den mobilen Einsatz geeignet. Kompatibel mit einer Vielzahl von Betriebssystemen und USB-C-Produkten bietet es maximale Vielseitigkeit und Anpassungsfähigkeit für jeden Bedarf.

Das DA-71157 M.2 NVMe SSD-Gehäuse wird zu ihrer bevorzugten Lösung für Speicher mit hoher Kapazität und bis zu einer Geschwindigkeit von 20 Gbps. Dieses elegante, werkzeuglose Gehäuse unterstützt Mini-SSDs im M.2 B+M Key-Format.

- 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: 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: ASM2364
- 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)
- 100x42x15mm
- Gewicht: 100g
- Farbe: Pantone 430C
- USB-C-Produkte: ja

Lieferumfang

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

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Innen-VPE	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,00	0,00	0,00	0,00	53,76

Weitere Anwendungsbilder:



DA-71157
USB Hard Drive Enclosure, External, NVMe 20 Gbps,
USB3.2 Gen 2x2, Aluminium

DA-71157
USB Hard Drive Enclosure, External, NVMe 20 Gbps,
USB3.2 Gen 2x2, Aluminium

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

DA-71157
USB Hard Drive Enclosure, External, NVMe 20 Gbps,
USB3.2 Gen 2x2, Aluminium

DA-71157
USB Hard Drive Enclosure, External, NVMe 20 Gbps,
USB3.2 Gen 2x2, Aluminium

Compact, lightweight and with plug-and-play support, it's perfect for travel too.

DA-71157
USB Hard Drive Enclosure, External, NVMe 20 Gbps,
USB3.2 Gen 2x2, Aluminium

Compatible with Windows 7, 8, 10, 11, macOS, Linux & Android
Data Transfer Rate: Up to 20 Gbps
Storage Capacity: Up to 8TB or higher

DA-71157
USB Hard Drive Enclosure, External, NVMe 20 Gbps,
USB3.2 Gen 2x2, Aluminium

DA-71157
USB Hard Drive Enclosure, External, NVMe 20 Gbps,
USB3.2 Gen 2x2, Aluminium