

DIGITUS®

## USB 3.2 Festplattengehäuse, SSD, extern, NVMe, 20 Gbps

- 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
- 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
- das werkzeuggeste Design ermöglicht eine einfache Installation, während der robuste ASM2364-Chipsatz für zuverlässige Leistung sorgt

### Technische Details:

- 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
- LED-Aktivitätsanzeige
- Aluminium-Gehäuse
- 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
- Maße: (B)100 x (T)42 x (H)15 mm

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



USB 3.2 Festplattengehäuse



Detailansicht



Symbolbild: zeigt das Produkt in Anwendung

Produkt	Ausführung	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
Festplattengehäuse	USB 3.2	DA-71157	11008388