

DIGITUS®**USB 4.0 Festplattengehäuse, SSD, extern, NVMe, 40 Gbps**

- 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
- USB 4.0-Schnittstelle ist abwärtskompatibel zu USB 3.2, 3.1, 3.0, 2.0 und 1.1, was höchste Flexibilität garantiert
- unterstützt M.2-Module in den Formaten 2230, 2242, 2260 und 2280 sowie eine maximale Speicherkapazität von bis zu 8 TB
- das werkzeugfreie Design sorgt für eine einfache und schnelle Installation mit dem enthaltenen Montagematerial
- der robuste ASM2464PD-Chipsatz sorgt für zuverlässige und effiziente Leistung
- integrierte LED-Anzeige erleichtert die Überwachung des SSD-Status
- das langlebige Aluminiumgehäuse bietet hervorragende passive Wärmeableitung

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: 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: JMS581DL
- LED-Aktivitätsanzeige
- Aluminium-Gehäuse
- 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)116 x (T)60 x (H)20 mm



USB 4.0 Festplattengehäuse



Detailansicht

Produkt	Ausführung	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
Festplattengehäuse	USB 4.0	DA-71158	11008386