

» Unterstützt USB 3.2 Gen 2 mit USB-C

» Edles Aluminium Gehäuse

» Schnelle Datenübertragung

» Kompakt und federleicht



FANTEC ALU31mSATA

Das FANTEC ALU31mSATA ist ein kompaktes Festplattengehäuse zum Einbau einer super-schnellen mSATA SSD. Mit USB 3.2 Gen 2 SUPERSPEED+ sind Datenraten von bis zu 10 Gbit/s möglich und das „UASP“ Transferprotokoll sorgt für noch kürzere Übertragungszeiten. Lange Wartezeiten haben mit dem FANTEC ALU-31mSATA ab sofort ein Ende, probieren Sie es aus!



Spezifikationen

- Wir haben die technische Bezeichnung „USB3.1“ gemäß der aktuelle USB-IF Bezeichnung angepasst (USB Assotiation): USB3.2 Gen2, gemäß USB-IF 10Gbps.
- Geeignet für mSATA Festplatten
- Super kompakt und federleicht
- Unterstützt USB 3.2 Gen 2 mit UASP
- Edles Aluminiumgehäuse
- Inkl. USB 3.2 Gen 2 USB-C Kabel sowie Transporttasche
- Weiße Status LED
- Windows, Mac OS, Linux

mSATA Festplattengehäuse mit USB 3.2 Gen 2 und UASP

Beiliegendes Zubehör

- USB 3.2 Gen 2 USB-C / Typ-A Kabel
- Transporttasche (Samt)
- Handbuch

Abmessungen (Verpackung)

- 58 x 105 x 20mm (B x T x H)
- Gewicht ~0,060Kg

Abmessungen (Artikel)

- 35 x 71 x 9mm (B x T x H)
- Gewicht ~0,018Kg

Abmessungen (Exportkarton)

- 490 x 225 x 150mm (B x T x H)
- 100 Stück pro Karton

