

USB 3.2 Gen 2 Superspeed+ Anschluss

Datentransfer bis zu 10 Gbit/s

Kompatibel zu USB 3.0 / 2.0

Sandgestrahltes ALU-Gehäuse



ALU GEHÄUSE



2,5 ZOLL
BIS ZU 9,5mm



STATUS LED FÜR
BETRIEB & ZUGRIFF



USB STROM-
VERSORUNG



FANTEC ALU-25B31

Das FANTEC ALU-25B31 ist ein kompaktes Festplattengehäuse zum Einbau einer 2,5" (6,35cm) SATA Festplatte oder 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. Dank der USB 3.2 Gen 2 Schnittstelle ist das Gehäuse prädestiniert für den Einsatz in Kombination mit SSD Festplatten da der Geschwindigkeitsvorteil optimal zur Geltung kommt. Durch die einfache und schnelle Installation mit Plug & Play ist die Festplatte im Handumdrehen einsatzbereit. Die Stromversorgung erfolgt über die USB 3.2 Gen 2 Schnittstelle. Das sandgestrahlte, silberne oder schwarze Aluminiumgehäuse sorgt für idealen Schutz Ihrer Daten im mobilen Einsatz und passiver Kühlung der Festplatte.



Spezifikationen

- Wir passen die technische Bezeichnung "USB3.1" gemäß der aktuelle USB-IF Bezeichnung an (USB Assotiation): USB3.2 Gen2, gemäß USB-IF 10Gbps.
- Passend für 2,5" (6.35 cm) SATA I/II/III Festplatten und SSDs
- USB 3.2 Gen 2 SUPERSPEED+ Micro B Stecker
- Datentransfer bis zu 10Gbit/s (mit USB 3.2 Gen 2)
- Unterstützt dem neuen UASP Standard
- Kompatibel zu USB 3, USB 2 und USB 1
- LED zur Anzeige von Betrieb und Zugriff
- Kein Netzteil zum Betrieb notwendig
- Edles, sandgestrahltes Aluminiumgehäuse
- Windows, Mac OS, Linux

Beiliegendes Zubehör

- USB 3.2 Gen 2 Kabel (abwärtskompatibel)
- Bedienungsanleitung
- Garantiekarte

Abmessungen (Artikel)

- 79 x 115 x 9,5mm (B x T x H)
- Gewicht ~0,059Kg

Abmessungen (Verpackung)

- 133 x 30 x 200mm (B x T x H)
- Gewicht ~0,170Kg

Abmessungen (Exportkarton)

- 350 x 340 x 305mm (B x T x H)
- 40 Stück pro Karton
- Nettogewicht ~6,8Kg