

## UNTERSTÜTZT DEN NEUEN UASP STANDARD

- SIMULTANE BEFEHLSAUSFÜHRUNG
- SCHNELLERE DATENÜBERTRAGUNG
- OPTIMIERTES RANDOM READ & WRITE

SUPERSPEED+  
**USB  
3.2**

**10G**  
Generation II



## FANTEC DB-ALU31A

Das FANTEC DB-ALU31A ist ein Aluminiumfestplattengehäuse zum Einbau einer 8,89 cm (3,5 Zoll) SATA Festplatte. Zum Einbau sind nahezu alle SATA I/II/III Festplatten geeignet, mit voller Unterstützung für SATA III Festplatten (je nach verwendeter Festplatte deutlich höhere Geschwindigkeit beim Datenransfer, als bei normalen Gehäusen möglich!) Durch die einfache und schnelle Installation und Plug & Play ist die Festplatte im Handumdrehen einsatzbereit. Über den USB 3.2 Gen 2 Anschluss übertragen Sie Ihre Daten blitzschnell mit bis zu 10 Gbit/s. Das schwarze Aluminiumgehäuse sorgt für idealen Schutz Ihrer Daten bei mobilem Einsatz und passive Kühlung der Festplatte.

### 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 3.5 Zoll (8,89 cm) SATA I/II/III Festplatten
- Volle Unterstützung für SATA III Festplatten (je nach verwendeter Festplatte deutlich höhere Geschwindigkeit als bei normalen Gehäusen möglich!)
- USB 3.2 Gen 2 Schnittstelle
- Datentransfer bis zu 10 Gbit/s
- LED zur Anzeige von Betrieb und Zugriff
- Robustes Aluminiumgehäuse
- Betrieb liegend oder stehend mit Standfuß (im Lieferumfang enthalten)
- Windows, Mac OS



### Beiliegendes Zubehör

- USB 3.2 Gen 2 C-to-A Kabel
- Bedienungsanleitung
- Standfuß
- Externes Netzteil
- Garantiekarte

### Abmessungen (Artikel)

- 32 x 192 x 120mm (B x T x H)
- Gewicht ~0,670Kg (~1,1Kg inklusive HDD)
- (~1,1Kg bei Variation mit Festplatte)

### Abmessungen (Verpackung)

- 226 x 83 x 150mm (B x T x H)
- Gewicht ~1,1Kg
- (~1,6Kg bei Variation mit Festplatte)

### Abmessungen (Exportkarton)

- 475 x 430 x 340mm (B x T x H)
- 20 Stück pro Karton
- Nettogewicht ~22Kg
- (~32Kg bei Variation mit Festplatte)