

SUPERSPEED+ USB-C USB 3.2 UASP 10G

10G-Technic Generation II Gen 2

SATA III 6G SATA I/II/III



UNTERSTÜTZT DEN NEUEN UASP STANDARD

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

SUPERSPEED+
USB 3.2
10G
 Generation II

FANTEC DB-ALU31:

Das **FANTEC DB-ALU31** ist ein USB-C Festplattengehäuse aus Aluminium für den Einbau einer 3,5 Zoll (8,89 cm) SATA Festplatte. Zum Einbau sind nahezu alle SATA I/II/III Festplatten geeignet, mit voller Unterstützung für SATA III 6G 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 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:

- Geeignet für 3,5 Zoll (8,89 cm) und 2,5 Zoll (6,35cm) SATA I/II/III HDDs und SSDs Festplatte
- Volle Unterstützung für SATA III SSD Festplatten
- SUPERSPEED+ USB 3.2 Gen II Anschluss
- Datentransfer bis zu 10 Gbit/s
- Ein/ Aus-Tastschalter
- Abwärtskompatibel zu USB 3.0 / USB 2.0 / USB 1.1
- Status LED für Festplattenzugriff und Betriebsbereitschaft
- Aluminiumgehäuse mit erstklassigen Kühleigenschaften
- Standfuß für stehenden Betrieb (im Lieferumfang enthalten)



Beiliegendes Zubehör:

- USB 3.2 USB-C Kabel
- Bedienungsanleitung
- Standfuß
- Externes Netzteil
- Schrauben
- Schraubendreher
- Garantiekarte

Abmessungen (Artikel):

- 33 x 212 x 124mm (B x T x H)
- Gewicht ~0,348Kg

Abmessungen (Verpackung)

- 70 x 252 x 192mm (B x T x H)
- Gewicht ~0,68Kg

Abmessungen (Exportkarton)

- 530 x 380 x 410mm (B x T x H)
- 20 Stück pro Karton
- Gewicht ~14,5Kg