

FANTEC NVMe31

NVMe SSD-Gehäuse USB 3.1 Gen. 2

Hersteller-Artikel-Nr. **2171** (schwarz) / **2182** (grau)

EAN **4250273421910** (schwarz) / **4250273421828** (grau)



FANTEC NVMe31

Gehäuse für M.2 PCIe NVME SSD mit optimierter Wärmeableitung

Das Fantec NVMe31 ist ein kompaktes Festplattengehäuse zum Einbau einer NVMe SSD. Dieser spezielle SSD-Typ ist bekannt für seine hohe Übertragungsgeschwindigkeit. Dank des USB 3.1 Gen 2 Anschlusses sind Datenraten von bis zu 10 Gbit/s möglich. Durch die einfache und schnelle Installation ist die SSD im Handumdrehen einsatzbereit. Die Stromversorgung erfolgt über die USB 3.1 Schnittstelle. Das Aluminiumgehäuse sorgt für idealen Schutz Ihrer Daten im mobilen Einsatz.

Moderne NVMe-SSDs werden sehr warm und eine gute Wärmeableitung ist unbedingt notwendig. Die passive Kühlung beim Fantec NVMe31 wird unterstützt durch ein integriertes Wärmeleitpad. Dieses PAD „klebt“ die SSD an die Gehäuseinnenseite, sodass die Ableitung der Wärme der NVMe SSD über das Gehäuse optimiert wird. Dadurch kann der Geschwindigkeitsvorteil von NVMe-SSDs auch im Dauereinsatz genutzt werden.



FANTEC NVMe31

NVMe SSD-Gehäuse USB 3.1 Gen. 2

Hersteller-Artikel-Nr. **2171** (schwarz) / **2182** (grau)

EAN **4250273421910** (schwarz) / **4250273421828** (grau)



Technische Daten

Ausstattung

- SSD-Gehäuse
- Geeignet für M.2 PCIe NVMe SSD vom Typ Key-M und Key-B+M
- **Optimierte Wärmeableitung durch Wärmeleitpad ermöglicht Dauerbetrieb**
- USB 3.1 Generation 2, Stecker Typ C
- Datentransfer bis zu 10Gbit/s (via USB 3.1)
- Super kompakt und federleicht
- Kompatibel zu USB 3.0
- Format 2280, 2260, 2242
- Blaue Status-LED
(An = Verbindung, Flackern = Zugriff)
- Kein Netzteil zum Betrieb notwendig
- Edles schwarzes oder graues Aluminiumgehäuse
- **NICHT** geeignet für M.2 AHCI SSDs

Anschlüsse

- 1× M.2 PCIe (intern)
- 1× USB 3.1 Gen. 2 Typ C Device

Systemvoraussetzungen

- Microsoft Windows 7/8.1/10 (32/64bit)
- Mac OS X 10.14.3 und höher

Mitgeliefertes Zubehör

- 1× USB 3.1-Kabel Typ-C auf Typ-C
- Bedienungsanleitung

Abmessungen Artikel

- 110 × 50 × 14 mm (B × T × H)
- Nettogewicht 0,092 kg pro Stück

Logistische Daten

- **Abmessungen Einzelhandelsverpackung**
169 × 95 × 24 mm (B × T × H)
- **Abmessungen Verpackungseinheit**
356 × 268 × 330 mm (B × T × H)
- **Bruttogewicht mit Einzelhandelsverpackung**
0,174 kg
- **Verpackungseinheit**
60 Stück pro Karton
- **Herkunftsland**
China