

# Fantec QB-35U31R

4× 3.5"/2.5" HDD/SSD RAID-Gehäuse USB 3.2 Gen. 2

Hersteller-Artikel-Nr. 2124

EAN 4250273421248



## Fantec QB-35U31R

4× 3,5" oder 2,5"(optional mit QB-Bracket 25) HDD oder SSD RAID-Gehäuse USB 3.2 Gen 2 mit USB-Hub

Sichern Sie Ihre Daten auf dem Fantec QB-35U31R mit Platz für vier SATA-Festplatten oder SATA-SSDs auf zwei unabhängigen RAID-Systemen kombiniert. Das QB-35U31R verfügt über eine USB 3.2 Gen 2 Schnittstelle vom Typ-C und ermöglicht dadurch eine Anbindung an Ihrem PC mit einer maximalen Geschwindigkeit von 10 Gbit/s. Durch einen seitlich angebrachten USB-Hub stehen Ihnen zwei USB Anschlüsse zur Verfügung: einmal Typ C und einmal Typ A. Sie können in dem QB-35U31R natürlich auch SSDs einsetzen. Dafür wird das optional erhältliche Zubehör **Fantec QB-Bracket 25 (Art.-Nr. 1993)** benötigt.

Das QB-35U31R ermöglicht den Einsatz von zwei RAID-Sets in Kombination. Sie können drei verschiedene RAID-Modi einstellen und so ein z.B. RAID 0 zusammen mit einem RAID 1 unabhängig kombinieren. Oder aber auch die vier Datenträger einzeln einsetzen.

Das QB-35U31R stellt diese vier Modi zur Verfügung:

**RAID 0 STR (Striping)** - ermöglicht eine weitere Performance Steigerung.

**RAID 0 SPN (Spanning)** - unterschiedliche Festplatten werden zu einem Datenträger zusammengefügt.

**RAID 1 (Mirroring)** - durch Datenredundanz wird eine hohe Ausfallsicherheit erreicht.

**SINGLE** - die Festplatten werden als jeweils einzelne Datenträger genutzt.



- 1 80mm Lüfter temperaturgesteuert
- 2 USB Hub 3.2 Gen 2 Typ A
- 3 USB Hub 3.2 Gen 2 Typ C
- 4 Stromanschluss
- 5 USB Device 3.2 Gen 2 Typ C
- 6 An-/Aus-Schalter
- 7 LED Display
- 8 Bedienschalter

# Fantec QB-35U31R

4× 3.5"/2.5" HDD/SSD RAID-Gehäuse USB 3.2 Gen. 2

Hersteller-Artikel-Nr. 2124

EAN 4250273421248



## Technische Daten

### Ausstattung

- Wir haben die technische Bezeichnung "USB3.1" gemäß der aktuelle USB-IF Bezeichnung angepasst (USB Assotiation): USB3.2 Gen2, gemäß USB-IF 10Gbps.
- Festplattenwechselgehäuse
- USB 3.2 Gen 2 mit einer Übertragungsrate von bis zu 10 GBit/s
- **4× 3,5"(8,89cm) SATA I/II/III-HDD – der Einsatz von 2,5" SATA-SSD ist möglich, allerdings wird das als Zubehör erhältliche QB-Bracket 25 (Art.-Nr. 1993) benötigt**
- Zwei RAID-Sets: z.B. 1× RAID 1 plus 1× RAID 0 kombiniert nutzbar
- USB-Hub: zwei zusätzliche USB 3.2 Gen 2 Anschlüsse: 1× Typ A, 1× Typ C
- RAID-Modi: RAID 0 Striping, RAID 0 Spanning, RAID 1 Mirroring, Single
- Optimale Kühlung der Festplatten durch temperaturgeregelten 80 mm Lüfter und verbesserte Luftzirkulation
- UASP erhöht die Übertragungsgeschwindigkeit
- SMART-Werte sind auch beim Einsatz eines RAIDs eingeschränkt nutzbar
- Einfacher Festplattenwechsel
- synchronisiertes Abschalten beim Herunterfahren des PCs
- Status-LED-Anzeige und Bedienelemente auf der Vorderseite
- LED-Anzeige für Setup RAID-Modus, Lüftersteuerung
- Haltegriffe erleichtern das Ausbauen der Festplatten

### Anschlüsse

#### Datenschnittstellen:

- 4× SATA intern
- 1× USB 3.2 Gen 2 Typ C zum PC
- 1× USB 3.2 Gen 2 Hub Typ C
- 1× USB 3.0 Hub Typ A

#### Stromanschluss:

- 12V 5A

### Systemvoraussetzungen

- Microsoft Windows
- Mac OS X

### Mitgeliefertes Zubehör

- 1× USB 3.2 Gen 2 Kabel
- 4× Festplattengriffe
- 1× externes Netzteil
- 1× Schraubendreher
- Handbuch

### Abmessungen Artikel

- 126 × 215 × 166 mm (B × T × H)
- Nettogewicht ~3,0 kg pro Stück

### Logistische Daten

- **Abmessungen Einzelhandelsverpackung**  
293 × 160 × 272 mm (B × T × H)
- **Abmessungen Verpackungseinheit**  
356 × 268 × 330 mm (B × T × H)
- **Bruttogewicht mit Einzelhandelsverpackung**  
~3kg pro Retailbox
- **Verpackungseinheit**  
6 Stück pro Karton
- **Gesamtgewicht Verpackungseinheit**  
19 kg
- **Herkunftsland**  
Taiwan