

# Fantec SRC-2012X07

2HE 550mm Storagegehäuse ohne Netzteil

Hersteller-Artikel-Nr. 2161

EAN 4250273421613



## Fantec SRC-2012X07

2HE 550mm Storagegehäuse ohne Netzteil

19" Storagegehäuse für den Einbau in 19" Industrieschränke. Robuste Konstruktion und hochwertige Verarbeitung. Vorinstallierte Backplane zur Aufnahme von SAS oder SATA Festplatten. Erweiterbar mit Teleskopschienen.

- EIN/AUS Schalter, Resetschalter
- LEDs für EIN/AUS, Festplattenzugriff, Netzwerkzugriff
- 1x USB 2.0 Front USB-Anschluss



# Fantec SRC-2012X07

2HE 550mm Storagegehäuse ohne Netzteil

Hersteller-Artikel-Nr. 2161

EAN 4250273421613



## Technische Daten

### Kurzbeschreibung

- 2U IPC Storage
- Mainboard-Typ: 12" x 10,5"
- Laufwerkseinschübe extern: 12x 3.5" oder 2.5"

### Besonderheiten

- Unterstützt SAS 6Gbit/s Anschlüsse (abwärtskompatibel)
- Unterstützt SATA 6Gbit/s Anschlüsse (abwärtskompatibel)
- 3x SFF-8087: je 4x SAS/SATA zu 1x SFF-8087 pro Backplane
- 6x 4PIN Molex Stromanschluss: je 2x 4PIN Molex Stromanschluss pro Backplane, (180° gedreht)
- Unterstützt Festplatten mit DC +12V, +5V und +3,3V
- 8x gelbe Power-LED – leuchtet bei angeschlossener Festplatte
- 8x blaue Status-LED – blinkt bei Festplattenzugriff

### Typ und Formfaktor

- Gehäusetyp: 19 Zoll Storagegehäuse
- Bauhöhe: 2 HE
- Einbautiefe: 550mm

### Laufwerkseinschübe

- 3,5" Einschübe: 12 Einschübe

### Lüfter

- Lüftertyp: 4x 80mm in der Mittelwand

### Slots

- Anzahl PCI-Steckplätze:  
7x low profile PCI-Steckplätze

### Anschlüsse

- Datenschnittstellen: USB 2.0 Host
- Netzwerkschnittstellen: nicht vorhanden

### Gehäuse Material/Farbe

- Gehäuse: 1.0mm SECC Zink Stahl, silber
- Vorderseite: Aluminium eloxiert, schwarz
- Griffe: Aluminium eloxiert, silber

### Backplane

- SAS / SATA für 12 Festplatten

### Ausstattung

- Front USB

### Mitgeliefertes Zubehör

- Schrauben

### Logistische Daten

- **Abmessungen Artikel (Einbauabmessung)**  
430 x 550 x 88 mm (B x T x H)
- **Nettogewicht Artikel (gesamt)**  
9 kg
- **Produktionsland**  
China