

# FANTEC WR-C3141-6G

SAS/SATA (6G) Backplane für 4× 3,5"/2,5" HDD/SSD

Hersteller-Artikel-Nr. 2552

EAN 4250273425529



## FANTEC WR-C3141-6G

SAS/SATA (6G) Backplane für 4× 3,5"/2,5" HDD/SSD

SAS/SATA (6G) Backplane für 4x 3,5"/2,5" HDD/SSD in einem 3x 5,25" Einschub. Mit einem 80mm Lüfter an der Rückseite. Festplattenträger. Gehäuse aus Metall/Kunststoff. Front in schwarz.

- Schnelle Montage und Wechsel der Festplatten durch Verwendung von Festplattenträgern
- Festplattenträger für 3,5" oder 2,5" HDD oder SSD geeignet
- Für RAID geeignet
- Plug & Play
- Hotswap
- LEDs für Festplatten Status Anzeige
- Für 3,5" und 2,5" SAS 6G geeignet
- Für 3,5" und 2,5" SATA 6G geeignet



# FANTEC WR-C3141-6G

SAS/SATA (6G) Backplane für 4× 3,5"/2,5" HDD/SSD

Hersteller-Artikel-Nr. 2552

EAN 4250273425529



## Technische Daten

### Ausstattung

- Schnelle Montage und Wechsel der Festplatten durch Verwendung von Festplattenträgern
- Festplattenträger für 3,5" oder 2,5" HDD oder SSD geeignet
- Für RAID geeignet
- Plug & Play
- Hotswap
- LEDs für Festplatten Status Anzeige
- Für 3,5" und 2,5" SAS I,II,III 6G geeignet
- Für 3,5" und 2,5" SATA I,II,III 6G geeignet

### Besonderheiten

- 4x2 LEDs Festplattenzugriff:  
Grün - eingeschaltet  
Blau blinkend - Datenzugriff
- 1x 80x80x25 mm Lüfter
- Formfaktor 3x 5,25" Einschub
- Gehäuse, Einschübe und Fronttüren aus Metall/Kunststoff
- Gehäuse, Einschübe, Fronttüren schwarz

### Anschlüsse

- 4x SAS/SATA 22-pin Anschlüsse intern
- 4x SAS/SATA 7-pin Anschlüsse extern
- 2x Molex Stromversorgung extern

### Datenschnittstellen

- SAS + SATA

### Formfaktor

- 3× 5,25" Einschub

### Abmessungen Artikel

- 146 x 127 x 225mm (B x H x T)
- 1,59kg pro Stück

### Logistische Daten

- **Abmessungen Einzelhandelsverpackung**  
200 x 210 x 280 mm (B x H x T)
- **Bruttogewicht mit Einzelhandelsverpackung**  
~1,95kg pro Retailbox
- **Verpackungseinheit**  
6 Stück pro Karton
- **Abmessungen Verpackungseinheit**  
620 x 580 x 200 mm (B x H x T)
- **Gesamtgewicht Verpackungseinheit**  
13,1kg
- **Herkunftsland**  
China

### Mitgeliefertes Zubehör

- Schrauben

# FANTEC WR-C3141-6G

SAS/SATA (6G) backplane for 4× 3.5"/2.5" HDD/SSD

Manufacturer-Item-No. 2552

EAN 4250273425529



## FANTEC WR-C3141-6G

SAS/SATA (6G) backplane for 4× 3.5"/2.5" HDD/SSD

SAS/SATA (6G) backplane for 4x 3.5"/2.5" HDD/SSD in a 3x 5.25" tray. With a 80mm fan at the back. Harddisk tray. Metal/plastic case. Front in black.

- Fast mounting and changing of the hard disks by using hard drive trays
- Hard drive carrier suitable for 3.5" or 2.5" HDD or SSD
- Suitable for RAID
- Plug & Play
- Hotswap
- LEDs for hard drive status display
- Suitable for 3,5"/2,5" SATA 6G
- Suitable for 3,5"/2,5" SAS 6G



# FANTEC WR-C3141-6G

SAS/SATA (6G) backplane for 4× 3.5"/2.5" HDD/SSD

Manufacturer-Item-No. 2552

EAN 4250273425529



## Technical specifications

### Features

- Fast mounting and changing of the hard disks by using hard drive trays
- Hard drive carrier suitable for 3.5" or 2.5" HDD or SSD
- Suitable for RAID
- Plug & Play
- Hotswap
- LEDs for hard drive status display
- Suitable for 3,5"/2,5" SAS I,II, III 6G
- Suitable for 3,5"/2,5" SATA I,II,III 6G

### Special Features

- 4x2 LEDs Hard Disk Access:  
Green - On  
Blue Flashing - Data Access
- 1x 80x80x25 mm fan
- Form factor 3x 5.12" module
- Housing, slide-in units and front doors made of metal/plastic
- Housing, slide-in units, front doors black

### Interfaces

- 4x SAS / SATA 22pin connections internally
- 4x SAS / SATA 7pin external connections
- 2x Molex power supply external

### Data Interfaces

- SAS + SATA

### Form Factor

- 3 × 5.12" module

### Dimensions Item

- 146 x 127 x 225mm (W x H x D)
- 1,59kg per piece

### Logistic Data

- **Dimensions retail box**  
200 × 210 × 280 mm (W × H × D)
- **Gross weight with retail box**  
~1,95kg per retail box
- **Packaging unit**  
6 pieces per carton
- **Packaging unit dimensions**  
620 x 580 x 200 mm (W × H × D)
- **Total weight packing unit**  
13,1kg
- **Country of origin**  
China

### Included Supply

- Screws