

FANTEC MR-SA1262-12G/6G

SAS 12G + SATA 6G Backplane für 6×2,5" HDD/SSD

Hersteller-Artikel-Nr. 2194

EAN 4250273421941



FANTEC MR-SA1262-12G/6G

SAS 12G + SATA 6G Backplane für 6×2,5" HDD/SSD

SAS I,II,III 12G + SATA I,II,III 6G Backplane für 6x 2,5" HDD oder SSD (max. Bauhöhe 9,5mm) in einem 5,25" Einschub. Mit einem 40mm Lüfter an der Rückseite. Festplattenträger. Metallgehäuse in grau, Front Metall in schwarz.

- 1× 5,25" Einschub für 6× 2,5" HDD(SSD)
- Für SAS 12G oder SATA 6G (SATA 3.2 & 3.3) HDD
- Für SAS I/II/III oder SATA-I/II/III Festplatten und SSDs
- Für 2,5" Festplatten oder SSD bis 9,5mm Höhe
- LED für Spannung und Festplattenzugriff
- Schnelle Montage und Wechsel der Festplatten durch Festplattenträger
- Für SAS bis zu 12G (SAS III) geeignet
- Für SATA bis zu 6G geeignet
- Für 2,5" SATA/SAS SSD und Festplatten
- Für RAID geeignet
- Plug & Play
- Hotswap
- Festplattenträger einzeln abschließbar
- Anti Vibrations Federung an den Einschüben
- LED für Status Anzeige



FANTEC MR-SA1262-12G/6G

SAS 12G + SATA 6G Backplane für 6×2,5" HDD/SSD

Hersteller-Artikel-Nr. 2194

EAN 4250273421941



Technische Daten

Ausstattung

- 1x 5,25" Einschub für 6× 2,5" HDD(SSD)
- Für SAS 12G oder SATA 6G (SATA 3.2 & 3.3) HDD
- Für 2,5" Festplatten oder SSD bis 9,5mm Höhe
- LED für Spannung und Festplattenzugriff* (*Grün: Eingeschaltet. *Orange blinkend: Festplattenzugriff)
- Schnelle Montage und Wechsel der Festplatten durch Festplattenträger
- Für SAS bis zu 12G (SAS III) geeignet
- Für SATA bis zu 6G (SATA 3.2& 3.3) geeignet
- Für RAID geeignet
- Plug & Play
- Hotswap
- Festplattenträger einzeln abschließbar
- Anti Vibrations Federung an den Einschüben
- LED für Status Anzeige

Besonderheiten

- maximale Bauhöhe der einzelnen Datenträger 9,5mm
- LED für Status Anzeige:
Grün - eingeschaltet
Orange blinkend - Datenzugriff
- 1x 40x40x20 mm Lüfter
- Fronttür mit Belüftungslöchern
- Formfaktor 1x 5,25" Einschub
- Gehäuse, Einschübe und Fronttüren aus Metall
- Gehäuse grau, Einschübe silbergrau, Fronttüren schwarz
- optionaler Stecker für Sensorkit vorbereitet
- für den Einsatz von SAS 12G empfehlen wir Kabel vom Typ miniSAS SFF-8643

Anschlüsse

- 1x SATA 15-pin Stromversorgung extern

Datenschnittstellen

- SAS + SATA I-III

Stromversorgung

- 1x SATA 15-pin Stromversorgung extern

Formfaktor

- 1x 5,25"

Mitgeliefertes Zubehör

- Schlüssel
- Schrauben

Logistische Daten

- **Abmessungen Artikel**
149,8 × 159 × 41,6 mm (B × T × H)
- **Abmessungen Einzelhandelsverpackung**
150 × 195 × 47 mm (B × T × H)
- **Abmessungen Verpackungseinheit**
× × mm (B × T × H)
- **Nettogewicht Artikel (gesamt)**
0,82 kg
- **Gesamtgewicht Verpackungseinheit**
kg
- **Verpackungseinheit**
St. pro Karton
- **Herkunftsland**
China