

Internes Gehäuse mit herausnehmbaren Einschüben

MB453SPF-B



INTERN
 MB453 Serie
 MB454 Serie
 MB455 Serie
 MB876 Serie

EXTERN
 MB559 Serie
 MB561 Serie



MB453SPF-B Merkmale

- * 3 in 2 RAID Backplane-Modul.
- * Aus kühlendem Aluminium gebautes Gehäuse.
- * Volle Unterstützung von Hot Swap.
- * Kompakt und Platzsparend (Drei Laufwerke in zwei 5,25" Schächten)
- * Riesiger Lüfter zur Warmluft-Abfuhr.
- * Flexibilität und einfache Wartung durch herausnehmbaren Einschub.
- * Einfache Installation & Keine Treiber nötig.
- * Fortschrittliche integrierte Laufwerksüberwachung mit visuellem und akustischem Alarm.

| | |
|--------------------------------------|---|
| Artikelnummer: Schwarz | MB453SPF-B |
| Interner Anschluss | 7 Pin SATA |
| Kompatible Laufwerke | 3 x 3,5" SATA I / II |
| Benötigte Laufwerksschächte | 2 x 5,25" |
| Übertragungsrate | 3 Gb/Sek. |
| Anschluss von Einschub an Rahmen via | 15 Pin Direktanschluss an Festplatte |
| Material | Vollaluminium |
| Laufwerkskühlung | Rückseitiger Lüfter zur Wärmeabfuhr und Kühlung durch Aluminiumgehäuse |
| Alarm | Akustisch & Visuell |
| Status-LEDs | Laufwerksaktivität/Überhitzung/Ausfall, Lüfter aktiv/ausgefallen |
| LED-Farben | Grün : Eingeschaltet; Rot : Laufwerksausfall; Orange : Laufwerksaktivität/Überhitzung/Ausfall |
| Sicherheit | Sicherheitsschloss für Einschübe |
| Ambessungen (L x B x H) | Mit Lüfter : 220.0 x 146.0 x 86.0 mm Ohne Lüfter : 180.0 x 146.0 x 86.0 mm |
| Gewicht | 1088.62 g |

ICY DOCK®
 www.icydock.de



Herausnehmbare Einschübe



Abnehmbarer Lüfter



Anti-Schock Technologie

Anti-Schock Technologie
 zum Schutz Ihres Laufwerks

Reviews & Auszeichnungen



September 25, 2006 - MB453SPF-B

"Given the performance and overall high quality features, I award the Icy Dock MB453SPF Internal SATA Multi-Bay Enclosure the rating of

"Highly Recommended".

-Bigbruin.com - Hellfire

September 18, 2006 - MB453SPF-B

"ICY Dock MB453SPF module is very nice and useful product and I would strongly recommend it to all the users who need to ensure the safety of their data and convenient work with the storage arrays."



-Overclockercafe.com- Dean Barker