



Artikeldetails

Artikel-Nr.:	1515
Artikelbezeichnung:	FANTEC MR-35DU3
Artikeltext:	2x8,89cm (3,5") SATA USB 3.0 RAID 0 / 1 / JBOD / BIG integrierter trägerloser hotplug Wechselrahmen schwarz
Anschlüsse:	Intern: 2xSATA Extern: 1x USB 3.0 Buchse
Betriebssystem:	MS Windows 2000/XP/Vista,7, Mac OS X, Linux
Chipsatz:	USB 3.0 max. 5Gbit/s
Lüfter:	70 mm Lüfter für exzellente Wärmeableitung
Material / Farbe:	lackiertes Metallgehäuse / schwarz Frontblende Kunststoff
Eigenschaften:	RAID Modus 0 / 1 / JBOD / BIG einstellbar USB 3.0, abwärtskompatibel zu USB2.0/1.1 Schraubenloses Design für schnelle Montage und Wechsel der Festplatte Netzschalter frontseitig RAID Level Schalter frontseitig Status LEDs Für alle 8,89cm (3,5") SATA HDDs geeignet (max. 2x 2000GB)
Beiliegendes Zubehör:	USB 3.0 Kabel Stromkabel Handbuch
Ursprungsland:	China
Abmessungen (B x T x H):	130x 210x 117 mm
Netzteil:	Eingang: 100-240V ~50-60Hz, 1,2A Ausgang: +5V 3,5A, +12V 3,5A, 60 Watt
Zertifikationen:	CE, WEEE, RoHS
Gewicht / Stück (kg):	2,5
VE (Stück / Karton):	6
EAN Nr.:	4250273415155

FANTEC MR-35DU3

2x8,89cm (3,5") SATA HDD RAID USB 3.0

Hersteller Artikel-Nr.: 1515



Beschreibung:

Das Fantec MR-35DU3 ist ein kompaktes super schnelles USB 3.0 Gehäuse mit RAID Funktion. Durch die Verwendung von zwei Festplatten ergeben sich für den User neben interessanten Anwendungsgebieten auch riesige Speicherkapazitäten.

Dank schraubenloser Technik ist es möglich die Festplatten ohne Werkzeug schnell und einfach zu wechseln. Der 70mm Lüfter kühlt die Festplatten und rundet den Funktionsumfang des FANTEC MR-35DU3 ab.

Auch an älteren Computern kann das Gerät verwendet werden, da USB 3.0 abwärtskompatibel zu USB 2.0 und USB 1.1 ist. Maximal können 2x8,89cm (3,5") SATA Festplatten eingebaut werden. Einfache Installation durch Plug & Play.

RAID 0 -Stripping Mode: Simultanes schreiben für maximale Geschwindigkeit.
BIG - Spanning Mode: Zwei Festplatten werden zu einer großen Partition zusammen gefasst (kein Raid).

RAID 1- Mirroring Mode: Maximale Sicherheit durch HDD Spiegelung.

JBOD Mode: Zwei einzelne, unabhängige Festplatten (kein RAID).

6fach LED - Anzeige für Betriebsbereitschaft, Festplattenzugriff (HDD1, HDD2) und RAID Modus. Internes Netzteil.

Technische Änderungen vorbehalten.