



Externes Gehäuse

Modell
709064

Hi-Speed USB 2.0, eSATA, 2.5"

Zum schnellen und einfachen Transfer und der Archivierung von Daten für Desktops und Notebooks.

Geniessen Sie die Vorzüge der SATA Geschwindigkeit.

Dieses Gehäuse ist voll SATA kompatibel und mit internem SATA I-Typ und externem eSATA I-Typ Port ausgerüstet, um hohe Datengeschwindigkeiten zu erlauben. Und der Hi-Speed USB 2.0 Anschluß macht das Gehäuse zu einer komfortablen und vielseitigen Lösung zum Speichern, Übertragen und Sichern von Daten.

Leichte, aber robuste Konstruktion

Das MANHATTAN externe Gehäuse hat ein Aluminiumgehäuse, um bessere Hitzeableitung für den Betrieb und eine längere Lebensdauer zu gewährleisten.

Leicht zu installieren

Es werden keine spezielle Treiber oder Installationsprozeduren benötigt. Das Chipset-freie Design überträgt Daten ohne Konversion zwischen SATA Systemen. Das Gehäuse ist USB fähig für einen einfachen Betrieb fast überall ohne externe Stromversorgung oder Adapter.





Modell
709064

Features

- Unterstützt Hi-Speed USB 2.0 Datentransferraten bis zu 480 Mbps und SATA bis zu 3 Gbps
- Kompaktes Design
- Robustes Aluminium Gehäuse schützt das Laufwerk und verbessert die Kühlung
- Passt für Standard SATA 2.5" Laufwerke, leichte und schnelle Installation - USB powered
- Windows und MAC kompatibel, Plug and Play, hot swappable
- 10 Jahre Garantie

Spezifikationen

ALLGEMEIN

- Sunplus SPIF225 Chipsatz
- Interne SATA L Typ Daten- und Stromanschlüsse
- Externe Hi-Speed USB 2.0 Mini-B und eSATA I-Typ Anschlüsse
- DC Stromanschluß
- Dual USB A Stecker auf Mini-B Stecker/DC Strom Kabel, 1.1 m
- eSATA I-Typ auf I-Typ Flachkabel, 1.1 m
- 13 x 8 x 1.5 cm
- 93 g

SYSTEMVORAUSSETZUNGEN

- eSATA-fähiger PC oder Macintosh
- Verfügbarer eSATA Port
- Windows 2000/XP/Vista oder Mac OS 10.x und höher

LIEFERUMFANG

- Externes Gehäuse
- eSATA Kabel und USB auf DC Stromkabel
- Handbuch und Travel Bag

Weitere Informationen zu MANHATTAN Produkten finden Sie auch unter www.manhattan-products.com.

WWW.IC-INTRACOM.COM


MANHATTAN
BRINGING COMPUTERS TO LIFE

Copyright © MANHATTAN