



MediaBank MT

Dual Hard Drive FireWire Enclosure

MediaBank MT è un case esterno per unità disco FireWire, che supporta uno o due unità disco ATA.

Espandete al massimo la vostra capacità di archiviazione esterna, usando unità disco veloci e ad alta capacità, oppure riutilizzate le vecchie unità disco del vostro computer anche dopo averle sostituite. Progettato e realizzato da Miglia, MediaBank offre i migliori livelli di qualità e di affidabilità. Per garantire la massima compatibilità e le migliori velocità di trasferimento, MediaBank si avvale della più avanzata tecnologia nelle schede d'interfaccia ATA-FireWire, basata sul chipset Oxford 911.

Caratteristiche principali

Case in alluminio di qualità elevata, progettato e realizzato nel Regno Unito da Miglia Technology
MediaBank MT è realizzato con i migliori materiali disponibili ed è indubbiamente uno dei case per unità disco della qualità più elevata disponibile sul mercato. Ogni dettaglio è stato accuratamente studiato per migliorare l'affidabilità e la longevità del prodotto.

Convertitori ATA/FireWire ad elevate prestazioni

I bridge IEEE1394a usati in MediaBank garantiscono prestazioni elevate e compatibilità con i sistemi supportati. È possibile collegare e accedere simultaneamente a due unità disco.

Accesso facile per consentire l'installazione rapida e senza inconvenienti delle unità disco

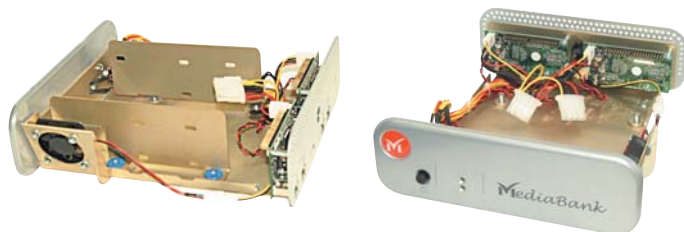
Il case di MediaBank MT-R è semplice da usare e rende l'installazione delle unità disco facile e veloce. Sono sufficienti appena cinque minuti per installare le unità disco

Una soluzione conveniente che supporta due unità disco

Il costo iniziale di MediaBank MT, apparentemente più elevato, viene subito ammortizzato grazie alla possibilità di usare due unità disco, dimezzando efficacemente il costo per megabyte per l'archiviazione esterna.

La confezione comprende tutti i cavi e gli accessori necessari per garantirvi la massima semplicità nella configurazione e nel funzionamento

Sarà sufficiente acquistare solo due unità disco a scelta. Tutto il resto è già compreso nella confezione.



Compatibilità Mac

Macintosh con collegamento FireWire
Mac OS 9.1+
Mac OS X (10.1 & 10.2)

Compatibilità Windows

PC Windows con connettore FireWire/IEEE 1394/iLink
Windows 98SE, Me, 2000, XP



Windows XP
Windows 2000
Windows Me
Windows 98SE

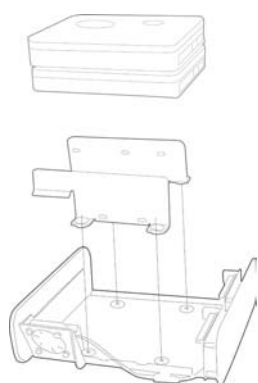


Product Code

MI-MB10

Product

MediaBank MT (no drives)



Supporto per due unità disco: raddoppiate la vostra capacità di archiviazione!

MediaBank MT è progettato per contenere due unità disco, per espandere al massimo le vostre capacità di archiviazione. È possibile installare una sola unità disco, per poi aggiungerne un'altra più avanti, quando si avranno maggiori necessità di archiviazione.

MediaBank è compatibile con qualsiasi unità disco da ATA/3 ad ATA/5 con una capacità di archiviazione fino a 120 GB, per una capacità totale di 240 GB. Dal punto di vista dei costi, due unità disco più piccole spesso hanno lo stesso prezzo di una singola unità con capacità doppia.

Alluminio di elevata qualità

MediaBank MT, come tutte le periferiche esterne prodotte da Miglia, è realizzato in resistente alluminio (Al). Abbiamo deciso di non scegliere la strada più facile della plastica, materiale assai diffuso ma di qualità inferiore. Il case è realizzato in alluminio dello spessore di 1,8 mm e la piastra frontale da 5 mm è ricavata da un blocco unico di alluminio. Questo metallo, inoltre, offre una maggiore protezione e garantisce una maggiore durata rispetto alla plastica. È pur vero che la scelta di usare il metallo può sembrare più costosa, ma avete mai pensato al valore dei dati contenuti nei vostri dischi?

Dati tecnici

- Compatibile con unità disco da ATA/3 ad ATA/5 (fino a 120 GB – Maxtor 20 GB - 250 GB)
- Collegamento al computer mediante interfaccia FireWire/IEEE 1394/iLink
- Scheda d'interfaccia singola Oxford 911, con supporto Master/Slave
- Peso dell'unità 1,5 kg (2,1 kg compreso imballaggio)
- Dimensioni dell'unità 200 x 225x 65 mm
- 2 anni di garanzia limitata

Supporti anti-urto per le unità disco

Per offrire la migliore protezione alle unità disco, l'alloggiamento per le unità disco è montato su supporti anti-urto.



Supporto per K-Lock Kensington

MediaBank MT si attiene strettamente agli standard Kensington per il sistema K & Lock, il meccanismo antifurto per le apparecchiature informatiche leader del settore.

Per proteggere l'unità, è sufficiente collegare il cavo K & Lock alla parte posteriore del MediaBank.

Bassa rumorosità, ventola potente

MediaBank MT-R è dotato di un'unica ventola su cuscinetti a sfera, posta nella parte laterale dell'alloggiamento per le unità disco, che garantisce un raffreddamento efficiente mantenendo allo stesso tempo il livello di rumore al minimo.



Il flusso dell'aria è più che sufficiente per garantire il raffreddamento di due unità disco da 7200 giri al minuto per tutta la durata delle sessioni di trasferimento dei dati.

Convertitori ad alta velocità

MediaBank MT si avvale di un convertitore ATA/FireWire Oxford 911 ad alta velocità, per garantire le migliori prestazioni possibili.



Il convertitore usato nel MediaBank MT è pienamente supportato dai sistemi operativi compatibili; per il suo funzionamento non è necessario alcun driver prodotto da terzi.

Contenuto della confezione

- Case per unità disco MediaBank MT
- 1* cavo ATA/100 cables
- 1* cavo FireWire da 6/6 pin
- Tutte le viti necessarie per il montaggio
- Alimentatore esterno
- Guida all'installazione illustrata

Pulsante di accensione frontale

Avete mai notato quanto siano scomodi i pulsanti di accensione sul retro delle periferiche? Il pulsante di accensione sul MediaBank MT si trova sulla parte frontale dell'unità, ed è perciò facilmente accessibile.

