

i-tec MySafe USB 3.0 / USB-C 3.1 Gen. 2, External case for 2x SATA M.2 drive, RAID 0/1/JBOD Support

i-tec MySafe USB 3.0 / USB-C 3.1 Gen. 2, involucro per 2 dischi SATA M.2, supporto di RAID 0/1/JBOD, interfaccia USB-C 3.1 Gen. 2 con trasmissione di dati fino a 10 Gbps (USB-C) o fino a 5 Gbps (USB 3.0), versione in alluminio, compatibile con Thunderbolt 3



DESCRIZIONE PRODOTTO

i-tec MySafe USB-C/USB-A 2x M.2 SATA Drive è un involucro esterno per uno o due dischi M.2 B-Key SATA Based SSD che può essere connesso a PC, notebook o tablet tramite l'interfaccia USB-C o USB 3.0. I cavi di collegamento da USB-C a USB-C e da USB-C a USB 3.0 fanno parte della confezione. Il collegamento tramite le porte USB offre una trasmissione di dati veloce e facile: fino a 10 Gbps tramite la porta USB-C e fino a 5 Gbps tramite la porta USB 3.0. L'interfaccia USB-C è compatibile con Thunderbolt 3. La struttura rigida in alluminio garantisce la dispersione efficace del calore e la protezione dei dischi M.2.

Uno degli aspetti positivi di questo involucro è che supporta diversi livelli RAID che offrono l'alta protezione di dati, la scrittura di dati estremamente veloce, ed eventualmente la formazione di un'unità composta da due dischi. A disposizione sono i seguenti livelli RAID (in caso di due dischi installati):

- **RAID 0:** per l'alta velocità di scrittura (l'involucro è in grado di scrivere contemporaneamente e consecutivamente su entrambi i dischi)
- **RAID 1:** per l'alto livello di protezione (l'involucro è in grado di scrivere in modo speculare su entrambi i dischi; in caso di guasto di uno dei dischi, i dati non vengono persi)
- **JBOD/dischi disgiunti:** il sistema vede entrambi i dischi in modo disgiunto
- **JBOD/dischi congiunti:** il sistema vede entrambi i dischi in modo congiunto e indica la loro capacità come somma dei dischi installati

Il montaggio dei dischi M.2 è molto facile e richiede pochissimi di minuti.

In caso di problemi con l'installazione, difficoltà tecniche o malfunzionamento del dispositivo, consultare innanzitutto le varie soluzioni indicate sulla scheda FAQ.

CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Frame esterna per 2x M.2 SATA unità
- Compatibile solo con unità SATA M.2, dimensioni 2230, 2242, 2260, 2280 (unità M.2 NVMe non

- supportate)
- 1x porta USB-C per collegare i dispositivi
 - Velocità di trasferimento massima del frame fino a 10 Gbps (USB-C Gen. 2)
 - RAID livello 0, 1, JBOD
 - 1x ingresso di alimentazione (DC 5V/2A)
 - Interruttore ON/OFF
 - Indicazione al LED
 - Cavo USB-C (45cm)
 - Cavo USB 3.0 a USB-C (45cm)
 - OS: Windows 7 / 8 / 8.1 /10, macOS X, Linux, Android, Chrome OS
 - Dimensioni del prodotto: 125 x 78 x 20 mm
 - Peso del prodotto: 165 g
 - Dimensioni dell'imballo: 168 x 110 x 50 mm
 - Peso dell'imballo: 295 g

REQUISITI DI SISTEMA

Requisiti hardware:

- Dispositivi con una porta USB-A, USB-C o Thunderbolt™ 3 disponibile

Sistema operativo:

- Windows 7 / 8 / 8.1 /10, macOS X, Linux, Android, Chrome OS

SPECIFICAZIONI

Numero prodotto i-tec	Descrizione prodotto & EAN
CAMYSAFEDUALM2	i-tec MySafe USB 3.0 / USB-C 3.1 Gen. 2, External case for 2x SATA M.2 drive, RAID 0/1/JBOD Support EAN: 8595611702440
Hardware	
Tipo bus	USB-C, USB-3.0, Thunderbolt-3
Porte	
Requisiti di sistema	
Hardware	Requisiti hardware: Dispositivi con una porta USB-A, USB-C o Thunderbolt™ 3 disponibile
Sistema operativo	Windows 7 / 8 / 8.1 /10 macOS X Android Linux Chrome OS R51 or later Windows 10 - installazione automatica degli strumenti dal sistema operativo. Altri sistemi operativi - installazione manuale degli strumenti. Il firmware viene aggiornato automaticamente.
Altre caratteristiche	
Colore	Space Grey
Materiale	Aluminium
Dimensioni prodotto (LxPxA)	125 x 78 x 20 mm

Peso prodotto (senza imballo)	165 g
Peso prodotto (con imballo)	168 x 110 x 50 mm
Dimensioni imballo (LxPxA)	295 g
Assistenza tecnica	
Durata della garanzia	2 anni
Supporto tecnico	a vita
Contenuto confezione	
Prodotto	
Cavo di collegamento USB-C (45cm)	
Cavo di collegamento USB 3.0 a USB-C (45cm)	
Cacciavite + viti	
Manuale	

Per ulteriori informazioni sull'impostazione del prodotto e per le risposte alle domande frequenti consultare il nostro web i-tec.cz. Le specificazioni del prodotto possono cambiare senza alcun previo avvertimento.

Aggiornato 25.10.2019