

i-tec MySafe USB-C 3.1 Gen. 2 / USB 3.0, External case for 2x 2,5" SATA HDD/SSD, RAID 0/1/JBOD Support

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



DESCRIZIONE PRODOTTO

i-tec MySafe USB-C Gen. 2/USB 3.0, External case for 2x 2,5" SATA HDD/SSD Drive è un involucro esterno per uno o due dischi rigidi 2,5" SATA HDD/SSD, collegabile al Vostro PC, laptop o tablet tramite l'interfaccia USB-C, o USB 3.0 (all'interno della confezione sono forniti i cavi di collegamento USB-C per USB-C e USB-C per USB 3.0). Il collegamento tramite USB offre una modalità facile e veloce per il trasferimento dati: fino a 10 Gbps tramite USB-C, e fino a 5 Gbps tramite USB 3.0. L'interfaccia USB-C è compatibile con Thunderbolt 3. L'involucro esterno rigido in alluminio garantisce una dispersione efficace di calore e la protezione dei dischi rigidi HDD/SSD contro gli urti.

Uno dei vantaggi principali di questo involucro è che supporta la tecnologia RAID, che Vi permetterà di impostare sia un'alta protezione dei Vostri dati che la loro scrittura estremamente veloce, ed eventualmente la formazione di un'unità molto grande composta da due dischi rigidi. Sono disponibili le seguenti possibilità RAID (nel caso dell'installazione di due dischi):

- **RAID 0:** Velocità di scrittura molto elevata (l'involucro è in grado di scrivere su entrambi i dischi in modalità interlacciata).
- **RAID 1:** Alto livello di protezione (l'involucro scrive in modalità speculare su entrambi i dischi e in caso di guasto di uno dei dischi non c'è nessuna perdita di dati e neppure di accesso).
- **JBOD/Dischi disgiunti:** Il sistema vede l'involucro come due dischi rigidi indipendenti.

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 2,5" SATA HDD/SSD
- Per HDD con un'altezza massima di 9,5 mm
- 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)
- 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: 130 x 82 x 25 mm
- Peso del prodotto: 180 g
- Dimensioni dell'imballo: 178 x 141 x 48 mm
- Peso dell'imballo: 441 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
CAMYSAFEDUAL25	i-tec MySafe USB-C 3.1 Gen. 2 / USB 3.0, External case for 2x 2,5" SATA HDD/SSD, RAID 0/1/JBOD Support EAN: 8595611702532
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)	130 x 82 x 25 mm
Peso prodotto (senza imballo)	180 g
Peso prodotto (con imballo)	441 g
Dimensioni imballo (LxPxA)	178 x 141 x 48 mm
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)	
Alimentatore (cavo CC di 119cm)	
Cacciavite + viti	
Cavalletto	
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 24.10.2019