

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 USB-C 3.1 Gen. 2 / USB 3.0 MySafe
Festplattengehäuse für 2x 2,5" SATA
HDD/SSD, RAID 0/1/JBOD, USB-C 3.1
Gen.2

Datenübertragungsgeschwindigkeit bis zu
10 Gbs, USB 3.0

Datenübertragungsgeschwindigkeit bis zu
5 Gbps, Alugehäuse für optimale
Kühlung, kompatibel mit Thunderbolt 3



PRODUKTBESCHREIBUNG

Das i-tec MySafe USB-C Gen. 2/USB 3.0 externe Gehäuse für 2x 2,5" SATA HDD/SSD-Laufwerke ist ein externes Gehäuse für bis zwei 2,5" SATA HDD/SSD-Festplatten, die an Ihren PC, Ihr Notebook oder Ihr Tablet über USB-C oder USB 3.0 Schnittstellen anzuschließen sind (die Packung enthält die Verbindungskabel von USB-C auf USB-C und USB-C auf USB 3.0). Die USB-Verbindung ermöglicht eine schnelle und einfache Datenübertragung: bis zu 10 Gbit/s über USB-C und bis zu 5 Gbit/s über USB 3.0. Die USB-C-Schnittstelle ist mit Thunderbolt 3 kompatibel. Eine robuste Aluminiumkonstruktion des Gehäuses sorgt für wirkungsvolle Wärmeableitung und Schutz von HDD/SSD- Festplatten.

Einer der wichtigsten Vorteile dieses Gehäuses ist die RAID-Unterstützung, die Ihnen je nach Einstellung hohe Datensicherheit oder schnelle Datenübertragung ermöglicht. Bildung einer großen logischen Einheit aus zwei Festplatten ist ebenfalls möglich. Es sind folgende RAID-Einstellungen möglich (wenn zwei Festplatten installiert sind):

- **RAID 0:** schnelle Datenübertragung (der Raid-Controller vereint zwei gleich große Festplatten zu einem logischen Laufwerk. Während eine Festplatte mit dem Speichern eines Datenblocks beschäftigt ist, wird der Datenblock und der Schreibvorgang auf mehrere Laufwerke verteilt.)
- **RAID 1:** hohe Datensicherheit (hier schreibt der Raid-Controller die Daten simultan auf zwei Platten, so dass beim Ausfall einer Platte jederzeit eine 1:1-Kopie Ihrer Daten auf der zweiten Platte zur Verfügung steht)
- **JBOD/Standalone:** im System werden zwei separate Festplatten angezeigt

Bei Installationsproblemen, technischen Problemen oder Fehlfunktionen des Geräts prüfen Sie zuerst die mögliche Lösung auf der Registerkarte FAQ.

PRODUKTMERKMALE

- Festplattengehäuse für 2x 2,5" SATA HDD/SSD
- Für HDD mit der Höhe bis zu 9.5 mm
- 1x USB-C-Anschluss zum Anschließen an das Gerät
- Maximale Datenübertragungsgeschwindigkeit bis zu 10 Gbps (USB-C Gen. 2)
- RAID-Level 0 , 1, JBOD
- 1x Netzanschluss (DC 5V/2A)
- LED-Indikator
- USB-C Kabel (45cm)
- USB 3.0 auf USB-C Kabel (45cm)
- BS: Windows 7 / 8 / 8.1 /10, macOS X, Linux, Android, Chrome OS
- Produktabmessungen: 130 x 82 x 25 mm
- Produktgewicht: 180 g
- Verpackungsabmessungen: 178 x 141 x 48 mm
- Produktgewicht inkl. Verpackung: 441 g

SYSTEMANFORDERUNGEN

Hardwareanforderungen:

- Gerät mit freiem USB-A-, USB-C- oder Thunderbolt™ 3-Anschluss

Betriebssystem:

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

SPEZIFIKATION

Produkt Nummer i-tec	Produktbeschreibung & 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	
Anschlussart	USB-C, USB-3.0, Thunderbolt-3
Ports	
Systemanforderungen	
Hardware	Hardwareanforderungen: Gerät mit freiem USB-A-, USB-C- oder Thunderbolt™ 3-Anschluss
Betriebssystem	Windows 7 / 8 / 8.1 /10 macOS X Android Linux Chrome OS R51 or later Windows 10 - automatische Treiberinstallation. Andere Betriebssysteme - manuelle Treiberinstallation. Firmware wird automatisch aktualisiert.
Anderes	
Farbe	Space Grey
Material	Aluminium
Produktabmessungen (LxBxH)	130 x 82 x 25 mm
Produktgewicht (exkl. Verpackung)	180 g

Produktgewicht (inkl. Verpackung)	441 g
Verpackungsabmessungen (LxBxH)	178 x 141 x 48 mm
Service	
Garantiezeit	2 jahre
Technische Unterstützung	lebenslange
Lieferumfang	
Produkt	
USB-C Verbindungskabel (45cm)	
USB 3.0 auf USB-C Verbindungskabel (45cm)	
Netzteil (DC kabel 119cm)	
Schraubendreher + Schrauben	
Ständer	
Handbuch	

Für weitere Informationen über Produkteinstellung und Antworten auf oft gestellte Fragen besuchen Sie unsere Webseite i-tec.cz. Die Produktspezifikation kann ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Aktualisiert 24.10.2019