

i-tec MySafe USB 3.0 / USB-C 3.1 Gen. 2, externes Gehäuse für 2x SATA M.2 Festplatten, RAID 0/1/JBOD-Unterstützung

I-TEC USB-C 3.1/3.0 MySafe
Festplattengehäuse für 2x SATA M.2
Festplatten 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

i-tec MySafe USB-C/USB-A 2x M.2 SATA Drive ist ein externes Gehäuse für bis zu zwei M.2 B-Key SATA Based SSD-Festplatten, das Sie mit Ihrem Computer, Notebook oder Tablet-PC über eine USB-C- oder USB 3.0-Schnittstelle verbinden (im Lieferumfang sind USB-C auf USB-C und USB-C auf USB 3.0 Kabel enthalten). 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. Der stabile Aluminiumrahmen bietet eine effiziente Wärmeableitung und M.2-Schutz.

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
- **JB=D/Spanning:** im System wird eine Platte angezeigt (Kapazität ist die Summe beider Platten)

Die Montage der M.2-Platten ist sehr einfach, sie dauert nur ein paar Minuten.

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

PRODUKTINFO

- Externes USB-C-Gehäuse für alle M.2 B-Key SATA Based SSD-Platten
- Stabile Aluminiumkonstruktion für effiziente Wärmeableitung und Festplattenschutz
- Schnittstelle USB-C 3.1 Generation 2, kompatibel auch mit USB 3.0 (im Lieferumfang enthalten sind Verbindungskabel USB-C auf USB-C und USB-C auf USB 3.0)
- Datentransfer von bis zu 10 Gbps (USB-C 3.1 Generation 2) oder 5 Gbps (USB 3.0)
- Plug & Play
- Einfache, dabei sichere Wahl des RAID-Levels
- RAID-Level 0 , 1, JBOD (Standalone, Spanning)

- Einfache Bedienung mit der Taste auf der Rückseite
- Aktive LED zur Anzeige des Stromstatus und des HDD-Status
- Im Fall einer USB 3.0-Verbindung (oder weniger leistungsfähiger USB-C), kann in einigen Fällen zu nicht ausreichender Speisung den M.2-Platten kommen. In diesem Fall empfehlen wir die Verwendung eines 5V-Adapters (nicht im Lieferumfang enthalten)
- OS - Windows 7 / 8 / 8.1 / 10, Mac OS 10.x und höher, Linux, Android, Chrome
- Produktabmessungen 125 x 78 x 20 mm
- Produktgewicht 165 g
- Verpackungsabmessungen 168 x 110 x 50 mm
- Produktgewicht inkl. Verpackung 295 g

Systemanforderung

Systemhardware: PC oder Notebook mit einem freien USB-C- oder USB 3.0-Port

Betriebssystem: Windows 7 / 8 / 8.1 / 10, Mac OS 10.x und höher, Linux, Android, Chrome

Lieferumfang

- Externes Gehäuse für 2x M.2 B-Key SATA Based SSD-Platten
- USB-C 3.1-Kabel (45 cm)
- USB-C 3.1 auf USB 3.0 Kabel (45 cm)
- Schraubenset für die Montage
- Schraubenzieher
- Benutzerhandbuch

SPEZIFIKATION

Produkt Nummer i-tec	Produktbeschreibung & EAN
CAMYSAFEDUALM2	i-tec MySafe USB 3.0 / USB-C 3.1 Gen. 2, externes Gehäuse für 2x SATA M.2 Festplatten, RAID 0/1/JBOD-Unterstützung EAN: 8595611702440
Hardware	
Anschlussart	USB-C, USB-3.0, Thunderbolt-3
Ports	
Systemanforderungen	
Betriebssystem	Windows 7/8/8.1/10 (32/64 bit) Mac OS X Chrome OS Linux Ubuntu 14.04/16.04 Android 5 Android 6, 7, 8 Windows 10 - automatische Treiberinstallation. Andere Betriebssysteme - manuelle Treiberinstallation. Firmware wird automatisch aktualisiert.
Andere	
Farbe	Space Gray
Material	Aluminium
Produktabmessungen (LxBxH)	125 x 78 x 20 mm
Produktgewicht (exkl. Verpackung)	165 g
Produktgewicht (inkl. Verpackung)	295 g
Verpackungsabmessungen (LxBxH)	168 x 110 x 50 mm

Service	
Garantiezeit	2 jahre
Technische Unterstützung	lebenslange
Verpackungsinhalt	
Externes Gehäuse für 2x M.2 B-Key SATA Based SSD-Platten	
USB-C 3.1-Kabel (45 cm)	
USB-C 3.1 auf USB 3.0 Kabel (45 cm)	
Schraubenset für die Montage	
Schraubenzieher	
Benutzerhandbuch	

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 11.7.2018