ICY BOX Geh. USB 3.1 Typ-C M.2 NVMe SSD Gehäuse extern 3.0

Artikelnummer 995173710

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Mit dem externen USB 3.1 Typ-C Gehäuse IB-1817M-C31 kann eine NVMe SSD schnell und einfach mitnehmen. Es erlaubt Zugriff auf M.2 Datenträger von bis zu 2 TB, egal mit welchem Hostcomputer es verbunden wird.

• Bleibt immer cool

Durch die patentierte Kühlplatte wird die entstehende Abwärme der SSD an das Gehäuse weitergegeben und die SSD somit optimal gekühlt. Dies verhindert die sonst übliche, vorzeitige Reduzierung der Übertragungsrate zum Schutz vor Überhitzung. Mit dem IB-1817M-C31 können Daten also dauerhaft mit maximaler Übertragungsrate von bis zu 10 Gbit/s von A nach B gesendet werden.

· Zeit ist kostbar

Die IB-1817M-C31 ist kompatibel mit M.2 SSDs der Längen 30, 42, 60 und 80 mm, betriebssystemunabhängig und für eine Vielzahl von Anwendungen wie Hochgeschwindigkeitsspeicherung, Klonen eines Laufwerks oder das Ausführen eines mobilen Betriebssystems geeignet. All dies passiert mit einer Datenübertragungsrate von bis zu 1000 Mb pro Sekunde. Im Vergleich zur Datenübertragung mit einem SATA Laufwerk wird eine Datenmenge von 50 Gigabyte nun in 50 Sekunden statt 1:36 Minuten übertragen.

• Klick - Sicher

Mit der IB-1817M-C31 können sensible Daten auf der verbauten M.2 SSD per Schalter vor Veränderungen geschützt und wieder freigegeben werden. Mit dem mitgelieferten, praktischen Mini-Werkzeug und einer kleinen Handbewegung lässt sich der dafür zuständige Schalter des IB-1817M-C31 in die gewünschte Position bewegen. Klick - Sicher.

Produkteigenschaften

Farbkategorie Grau

Produkttyp Speichergehäuse

Weitere Bilder







