ICY BOX IB-1917M-C32a
Speichergehäuse M.2 NVMe USB-C
Gehäuse USB Typ C C Externes
M.2Widerstandsfähigkeit: Keine Angabe
Anzahl Laufwerkschächte: 1
Stromversorgung: Per Datenkabel Lüfter
vorhanden: Nein Detailfarbe: Schwarz
Schnittstellen: T



Artikelnummer 999987159

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

Produktbeschreibung

Die RaidSonic ICY BOX IB-1917M-C32a ist ein Speichergehäuse für M.2-Solid-State-Laufwerke und bietet eine effiziente Lösung für die Datenspeicherung und -übertragung. Ausgestattet mit einem USB-C-zu-USB-C-Kabel ermöglicht dieses Gehäuse die Verbindung über USB 3.2 und gewährleistet Datenübertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 20 Gbit/s. Es besteht aus strapazierfähigem Kunststoff und Aluminium und verfügt über eine passive Kühlung, um während des Betriebs eine optimale Leistung zu gewährleisten. Die Installation ist dank des werkzeuglosen Designs einfach und ermöglicht bei Bedarf einen schnellen Zugriff auf Ihr Laufwerk. Die integrierte LED-Anzeige liefert Statusaktualisierungen in Echtzeit, sodass Benutzer über den Betriebszustand des Gehäuses informiert sind. Mit einem speziellen Schreibschutzschalter wird die Datenintegrität gewährleistet und eine zuverlässige Umgebung für kritische Speicheranforderungen geschaffen.

• Effiziente Datenübertragung

Das Produkt verfügt über eine USB 3.2 (Gen 2x2)-Schnittstelle, die Datenübertragungsraten von bis zu 20 Gbit/s ermöglicht und somit eine schnelle und effiziente Übertragung großer Dateien gewährleistet.

• Vielseitige Kompatibilität

Es unterstützt verschiedene M.2-Laufwerksformate, darunter M.2 2230, 2242, 2260 und 2280, wodurch es für eine Reihe von Solid-State-Laufwerken geeignet ist und Flexibilität für unterschiedliche Speicheranforderungen bietet.

• Benutzerfreundliches Design

Die werkzeuglose Installation vereinfacht den Einrichtungsprozess, sodass Benutzer Laufwerke ohne Spezialwerkzeug austauschen oder installieren können.

• Zuverlässige Materialien

Dieses Speichergehäuse besteht aus einer Kombination aus Kunststoff und Aluminium und ist sowohl leicht als auch langlebig, sodass die gespeicherten Laufwerke geschützt sind.

• Erweiterte Funktionalität

Mit einer integrierten LED-Anzeige und einem Schreibschutzschalter können Benutzer den Betriebsstatus einfach überwachen und gleichzeitig die Datenintegrität und -sicherheit während der Speicherung gewährleisten.

Weitere Bilder



