

Icy Dock ICYNano M.2 NVMe PCIe SSD to USB 3.2 Gen 2 10Gbps ext. Gehäuse 3.0

Artikelnummer	999006685
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Das ICYNano MB861U31-1M2B USB 3.2 Gen 2 10 Gb/s Gehäuse erlaubt dank seines werkzeuglosen Designs das schnelle Umwandeln Ihrer M.2 NVMe PCIe SSD in ein kompaktes, externes Gehäuse das in jede Tasche passt. Dieses einzigartige externe Gehäuse nimmt in Sekundenschnelle M.2 SSDs jeder Länge auf und nutzt hierfür eine innovative, werkzeuglos einstellbare M.2 Verriegelung. Selbst extralange 22110 SSDs lassen sich unterbringen und selbst unter hoher Last mit Übertragungsraten von bis 10 Gb/s durch das USB 3.2 Gen 2 Interface betreiben, wodurch das ICYNano zum perfekten Helfer für Medienbearbeitung, IT-Service Techniker oder den täglichen Einsatz wird.

- **Moderne werkzeuglose M.2 SSD Installation**

Für Anwender mit mehreren M.2 SSD in unterschiedlichen Längen die häufig gewechselt werden müssen erlaubt die zum Patent angemeldete, einstellbare M.2 Verriegelung eine schnelle M.2 NVMe SSD (2230, 2242, 2260, 2280 und 22110) Installation in das Gehäuse durch das Verschieben der Verriegelung an die M.2 NVMe SSD heran, um diese zu fixieren.

- **Professionelles Gehäuse für Enterprise-Level SSDs**

Durch die Fähigkeit 22110 (110mm) M.2 NVMe SSD aufzunehmen ist das ICYNano besonders für professionelle Anwender geeignet da M.2 NVMe SSDs ohne Einschränkungen verwendet werden können. Diese Enterprise-Level 22110 SSDs bieten die perfekte Balance aus hoher Zuverlässigkeit, niedriger Latenz und Leistung welche besonders bei IT- und Medienprofis gefragt sind datenintensive Anwendungen wie 3D Rendering, Videobearbeitung und KI-Lösungen verwenden.

- **Maximale Kühlleistung**

Da M.2 NVMe SSDs bekannt dafür sind schnell zu überhitzen und unter Last hierdurch ausgebremst werden ist es elementar eine vernünftige Kühlung zu verwenden. Um eine maximale Kühleffizienz für die bestmögliche Leistung zu erzielen haben wir einen vielseitigen und hocheffizienten Kühlkörper entwickelt der gleichzeitig als Deckel dient und durch ein Wärmeleitpad unterstützt wird um jederzeit auch unter Last eine optimale Betriebstemperatur zu gewährleisten.

- **Kompaktes externes Gehäuse**

Das ICYNano wurde für den mobilen Einsatz entwickelt und besticht durch ein flaches und widerstandsfähiges Design. Die robuste Metallkonstruktion stellt sicher, dass Ihre SSD unterwegs komplett geschützt ist und passt bequem in jede Tasche.

- **Überlegene Leistung**

Um die volle Leistung einer M.2 NVMe SSD zu nutzen, verwendet das ICYNano das USB 3.2 Gen 2 Interface das Übertragungsgeschwindigkeiten von bis 10 Gb/s erlaubt und so zum Beispiel die Sicherung großer Datenmengen wie 4K / 5K / 8K Videos innerhalb von Sekunden ermöglicht.

- **Ultimative Kompatibilität**

ICYNano bietet sowohl ein USB Typ C zu C als auch ein C zu A Kabel, womit sowohl aktuelle als auch ältere PC und Mac Systeme, die unterschiedliche USB Ports verwenden, unterstützt werden. Separate Kabel ermöglichen die optimale Leistung und Kompatibilität ohne auf einen USB C zu A Adapter zurückgreifen zu müssen der unter Umständen Geschwindigkeitseinbußen oder Kompatibilitätsprobleme hervorrufen könnte. Das ICYNano ist ein echtes Plug and Play Gehäuse (keine Treiber nötig) das kompatibel zu einer Vielzahl von Betriebssystemen ist. Darüber hinaus ist es abwärtskompatibel zu den USB 2.0, 3.0 und 3.2 Gen 1 Schnittstellen für maximale Kompatibilität.

Produkteigenschaften

Farbe	Schwarz
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Farbkategorie	Schwarz

Weitere Bilder

