

Icy Dock EZConvert Schnittstellenadapter M.2 NVMe Card 6 Gbit/s SATA 6Gb/s Schwarz



Artikelnummer	998643109
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

ICY DOCKs EZConvert MB705M2P-B ist die Komplettlösung um eine M.2 PCIe NVMe SSD in eine handelsübliche 2,5 Zoll U.2 (SFF-8639) NVMe SSD mit exakten Abmessungen, Anschlussposition und Montagebohrungen umzuwandeln. Entwickelt mit einem Blick auf hohe Kompatibilität nimmt dieser Adapter alle M.2 Größen von 30mm bis 80mm Länge auf (2230 / 2242 / 2260 / 2280) und erlaubt eine Installation ohne Schrauben oder Werkzeuge. So wird eine mühelose Installation in jeglichen 2,5 Zoll U.2 NVMe Backplanes, Hot Swap Slots und 2,5 Zoll Einbaurahmen sowie ICY DOCKs eigenen U.2 NVMe SSD Wechselrahmen ermöglicht. Das solide Aluminiumgehäuse schützt die empfindlichen M.2 SSDs vor Stößen und Stürzen und agiert gleichzeitig als Kühlkörper im Zusammenspiel mit den inklusiven Wärmeleitpads. So bleiben Ihre SSDs auch unter hohen Belastungen kühl und leistungsstark.

- **Hot-Swap Unterstützung**

Da M.2 SSDs nicht für Hot Swap Wechsel entwickelt wurden sind ihre Anschlüsse besonders empfindlich und für gewöhnlich auf nur 250 Steckzyklen ausgelegt. Mit dem EZConvert MB705M2P-B können M.2 PCIe NVMe SSDs allerdings per Hot Swap gewechselt werden ohne die internen Anschlüsse zu beanspruchen. Stattdessen wird der von ICY DOCK verwendete und mit 10.000 Steckzyklen bewertete Anschluss verwendet. Hot Swap Wechsel erlauben müheloses Hinzufügen, Entnehmen und Austauschen von Laufwerken ohne dabei das System neu starten zu müssen.

- **Perfekte Kompatibilität**

EZConvert MB705M2P-B nimmt alle 30-80 mm M.2 PCIe NVMe SSDs (2230 / 2242 / 2260 / 2280) auf und verfügt über exakte Abmessungen, Anschlussposition und Montagebohrungen wie eine handelsübliche 9,5 mm U.2 NVMe SSD.

- **Aluminiumdeckel**

Der Aluminiumdeckel dient sowohl dem Schutz der empfindlichen M.2 SSD vor Stößen und Stürzen als auch der effektiven passiven Kühlung um Ihre NVMe SSDs auch bei hoher Belastung in sicheren Temperaturen betreiben zu können.

Weitere Bilder

