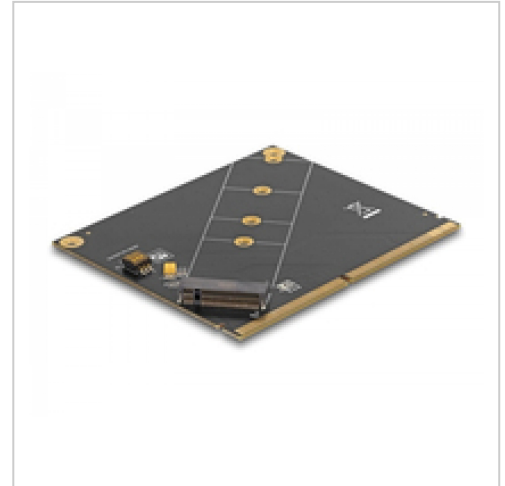


Delock Speicher-Controller M.2 NVMe Card / PCIe 4.0 (NVMe) MXM 3.0 type-A

Artikelnummer	999846526
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der Delock-Speichercontroller lässt sich in Ihr System integrieren und erleichtert den Anschluss von Solid-State-Laufwerken über seine M.2-Kartenschnittstelle. Mit Unterstützung für verschiedene M.2-Formfaktoren, darunter 2230, 2242, 2260 und 2280, bietet dieser Controller Flexibilität für Ihre Speicherlösungen. Er unterstützt Funktionen wie S.M.A.R.T., TRIM und NVMe Express und gewährleistet so eine effiziente und zuverlässige Leistung. Das mitgelieferte Montageset macht die Installation einfach und ermöglicht es Benutzern, ihre Speicherkapazitäten schnell einzurichten und zu erweitern.

Dieser auf Effizienz ausgelegte Speicher-Controller arbeitet mit einer maximalen Festplattenhöhe von 1,5 mm und gewährleistet so die Kompatibilität mit einer Vielzahl von SSDs. Er entspricht strengen Konformitätsstandards wie RoHS und EMC und zeichnet sich durch seine Qualität und Sicherheit für den Einsatz in verschiedenen Umgebungen aus. Die Boot-Funktion erhöht den Nutzen und macht ihn zu einer Option für Benutzer, die ihre Speicheroptionen einfach und zuverlässig erweitern möchten.

- **Vielseitige Kompatibilität**

Dieser Speichercontroller unterstützt mehrere M.2-Formfaktoren, darunter 2230, 2242, 2260 und 2280, und ist damit für eine Vielzahl von Solid-State-Laufwerken für unterschiedliche Speicheranforderungen geeignet.

- **Verbesserte Leistungsmerkmale**

Mit S.M.A.R.T.-Unterstützung und TRIM-Funktionalität optimiert dieser Controller die Leistung und Lebensdauer der angeschlossenen SSDs und sorgt so für eine effiziente Datenverwaltung.

- **Benutzerfreundliche Installation**

Das mitgelieferte Montageset enthält alles, was für eine problemlose Installation erforderlich ist, sodass die Speicherkapazität ohne Komplikationen erweitert werden kann.

- **Robuste Konformitätszertifizierung**

Erfüllt verschiedene Konformitätsstandards wie RoHS und EMC und gewährleistet so Qualität und Sicherheit für Benutzer in unterschiedlichen Umgebungen.

- **Bootfähige Funktionalität**

Unterstützt bootfähige Vorgänge, sodass Benutzer ihre Systeme effizient verwalten und gleichzeitig die Vorteile von Solid-State-Laufwerken nutzen können.

Produkteigenschaften

Stromversorgungsgerät - Typ	Keine(r)
Farbkategorie	Schwarz

Weitere Bilder

