

Delock M.2 Testboard für 8 x NVMe Key M SSD mit SFF-8643 Anschluss m.2

Artikelnummer	900030184
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der Delock-Schnittstellenadapter bietet eine vielseitige Lösung für den Anschluss von bis zu 8 M.2-NVMe-Laufwerken und ist ideal für verschiedene Speicheranforderungen. Diese Testplatine verfügt über einen SFF-8643-Anschluss, der eine nahtlose Integration in Systeme mit SAS-Schnittstelle gewährleistet. Das Design umfasst Ein-/Ausschaltfunktionen sowie 8 LED-Anzeigen für eine einfache Überwachung. Die Kompatibilität mit mehreren Festplattenformaten, darunter M.2 2280, 2242, 2230, 2260 und 22110, bietet Flexibilität für verschiedene Speicherkonfigurationen. Mit einem Betriebsbereich von 5 °C bis 50 °C und einer unterstützten Luftfeuchtigkeit von 0 % bis 90 % ist dieses Produkt für den zuverlässigen Einsatz in verschiedenen Umgebungen ausgelegt.

- **Vielseitige Konnektivität**
Dieser Schnittstellenadapter verbindet bis zu 8 M.2 NVMe-Laufwerke und bietet damit Flexibilität für verschiedene Speicheranforderungen in einem kompakten Design.
- **Benutzerfreundliches Design**
Ausgestattet mit einem Ein-/Aus-Schalter und 8 LED-Anzeigen ermöglicht dieses Produkt die mühelose Verwaltung und Überwachung der angeschlossenen Geräte.
- **Breite Kompatibilität**
Kompatibel mit M.2-Festplattenformaten wie 22110, 2260, 2230, 2242 und 2280, sodass eine Vielzahl von Solid-State-Laufwerken verwendet werden kann.
- **Robuster Betriebsbereich**
Entwickelt für einen effektiven Betrieb zwischen 5 °C und 50 °C bei einer Luftfeuchtigkeitstoleranz von 0 bis 90 %, wodurch Zuverlässigkeit unter verschiedenen Bedingungen gewährleistet ist.
- **Externe Controller-Funktionalität**
Dieser Adapter wurde als externer Speicher-Controller entwickelt und erleichtert die Integration von Solid-State-Laufwerken in verschiedene Systeme.

Produkteigenschaften

Prozessor - Typ	Keine CPU
Farbkategorie	Grün

Weitere Bilder

