

Delock Konverter M.2 Key M> SFF-8612 Kabel

Artikelnummer	900005006
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der Delock M.2 Key M zu OCuLink SFF-8612 Schnittstellenadapter bietet Vielseitigkeit und Effizienz für Solid-State-Laufwerke. Dieser Adapter wurde für einfache Verbindungen entwickelt und ist mit den Formfaktoren M.2 2260/2280 kompatibel. Er unterstützt die NVM Express-Technologie für hohe Leistung. Mit einem robusten Betriebstemperaturbereich von -20 °C bis 80 °C und einer Luftfeuchtigkeitstoleranz von 5 % bis 90 % ist er für den zuverlässigen Einsatz in verschiedenen Umgebungen ausgelegt. Die integrierte LED-Anzeige ermöglicht die Echtzeitüberwachung des Gerätestatus und gewährleistet einen reibungslosen Betrieb in jedem Anwendungsfall.

- **Zuverlässiger Betriebsbereich**

Mit einer minimalen Betriebstemperatur von -20 °C und einer maximalen Betriebstemperatur von 80 °C gewährleistet dieser Adapter eine konstante Leistung in unterschiedlichen Umgebungen und eignet sich sowohl für den privaten als auch für den professionellen Einsatz.

- **Einfache Konnektivität**

Der OCuLink-Anschluss (SFF-8612) ermöglicht eine einfache Integration in kompatible Geräte, vereinfacht die Installation und verbessert die allgemeine Zugänglichkeit.

- **Umweltfreundlich**

Dieser Adapter entspricht den RoHS-Normen von 2011 bis 2017 und wurde unter Berücksichtigung von Umweltaspekten entwickelt, um die Sicherheit für Benutzer und die Umwelt zu gewährleisten.

- **Unterstützung für fortschrittliche Technologie**

Unterstützt die NVM Express-Technologie, die im Vergleich zu herkömmlichen Speicher-Schnittstellen einen schnelleren Datenzugriff und eine verbesserte Leistung ermöglicht.

- **Bootfähige Funktionalität**

Dank der Bootfähigkeit dieses Schnittstellenadapters können Benutzer ihre Systeme direkt vom angeschlossenen M.2 NVMe-Speicher starten, was Flexibilität bei der Systemkonfiguration bietet.

Produkteigenschaften

Prozessor - Typ	Keine CPU
Farbkategorie	Grün
Stromversorgungsgerät - Typ	Keine(r)

Weitere Bilder

