

# Delock Konverter M.2 Key M NVMe SSD zu OCuLink SFF-8612

Artikelnummer	900103541
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Delock Konverter M.2 Key M NVMe SSD> OCuLink SFF-8612 Converter

Produktbeschreibung:

Der Delock 64294 Schnittstellenadapter wurde entwickelt, um die Funktionen von Speichersystemen durch seine effizienten und vielseitigen Eigenschaften zu erweitern. Er verfügt über einen OCuLink-Anschluss (SFF-8612) und einen 22-poligen Serial-ATA-Anschluss und bietet damit flexible Anschlussmöglichkeiten für Ihre Solid-State-Laufwerke.

Dieser interne Adapter unterstützt NVM Express und gewährleistet so optimale Leistung für den schnellen Datenzugriff.

Eine LED-Anzeige verbessert die Benutzerfreundlichkeit durch die Anzeige des Betriebsstatus und erleichtert so die Überwachung der Geräteverbindungen.

Dank der Kompatibilität mit 67-poligen Key-M- und Key-B-Steckplätzen ist dieser Adapter eine robuste Lösung zur Verbesserung Ihrer Speicherumgebung.

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Schnittstellenadapter - intern

Host-Bus

M.2 Card

Farbe

Schwarz

Massenspeicher-Controller

Unterstützte Geräte

Solid State-Laufwerk

Max. Anzahl Speicherperipheriegeräte

1

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

1 x - OCuLink (SFF-8612)

1 x - SATA Combo

Verbindungen

1 x M.2 Card - Key B-Steckplatz, 67-polig

1 x M.2 Card - Key B-Steckplatz, 67-polig

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

Befestigungsteile

Leistungsmerkmale

LED-Anzeige, unterstützt NVM Express

Abmessungen und Gewicht

Breite

6,4 cm

Tiefe

12,6 cm

Höhe

0,6 cm

## Weitere Bilder

