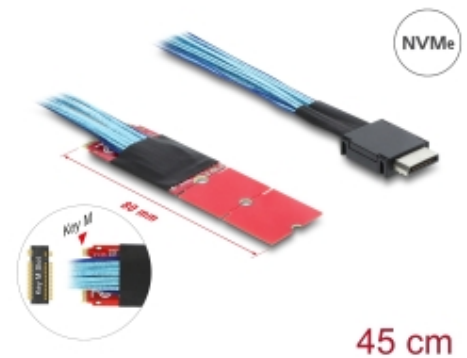


# M.2 Key M zu 1 x OCuLink SFF-8611 Konverter mit 45 cm Kabel

## Beschreibung

Dieser Konverter von Delock erweitert das System um einen **OcuLink SFF-8611 Anschluss**. An diesen Port kann z. B. eine SSD angeschlossen werden. Der Konverter überträgt PCI Express Signale und verwendet dazu das **NVMe** Protokoll. Durch die Sollbruchstelle kann der Konverter von 80 mm auf 60 oder 42 mm Länge gekürzt werden.



**Artikel-Nr. 64360**

EAN: 4043619643608

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x M.2 Key M Stecker
  - 1 x OCuLink SFF-8611 Stecker
- Schnittstelle: PCIe x4 Rev. 4.0
- Formfaktor: M.2 2280 (2260, 2242)
- Passend für M.2 Slot mit Key M auf PCIe Basis
- Bootfähig, ab UEFI Version 2.3.1
- Unterstützt NVM Express (NVMe)
- Maße (LxBxH): ca. 80 x 22 x 2 mm
- Kabellänge: ca. 45 cm

## Packungsinhalt

- Konverter M.2 zu SFF-8611
- Bedienungsanleitung

---

## Abbildungen



## Allgemein

Formfaktor:	M.2 2280
Funktion:	Bootfähig, ab UEFI 2.3.1
Slot:	PCIe x4 Rev. 4.0

## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x M.2 Key M Stecker
Anschluss 2:	1 x OCUlink SFF-8611 Stecker

## Physikalische Eigenschaften

Kabellänge:	45 cm
Länge:	80 mm
Breite:	22 mm
Höhe:	2 mm

## Herstellerinformationen

---

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de