

# Delock LWL HD (High Density) Kassette MPO Stecker zu 12 x LC Duplex Buchse, 24 Fasern, Singlemode, Polarität A, 9/125 µm

## Beschreibung

Diese Kassette von Delock ist mit einem MPO Stecker und zwölf LC Duplex Buchsen ausgestattet und eignet sich für den Einbau im 19" LWL HD (High Density) Patchpanel von Delock (66924). Die Kassette enthält ein vorkonfiguriertes Verkabelungssystem, wodurch das Lichtwellensignal auf verschiedene Netzwerkgeräte wie z. B. Switche übertragen werden kann.



**Artikel-Nr. 66937**

EAN: 4043619669370

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x MPO Buchse >
  - 12 x LC Duplex Buchse
- Für 24 Singlemode Fasern
- Zirconium Keramik Hülse mit Schutzkappe
- Zur Montage in 19" LWL HD (High Density) Patchpanel, 1 HE
- Werkzeuglose Installation
- Faser: 9/125 µm
- Polarität A
- Einfügedämpfung < 0,7 dB (MPO), < 0,2 dB (LC)
- Rückflussdämpfung > 60 dB (MPO), > 60 dB (LC)
- Gehäusematerial: Metall
- Gehäusefarbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 125 x 102 x 29 mm

## Systemvoraussetzungen

- 19" LWL HD (High Density) Patchpanel

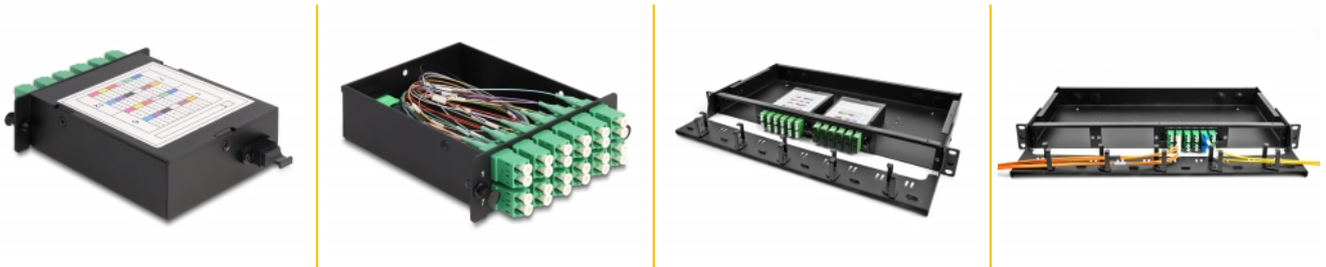
---

## Packungsinhalt

- LWL HD (High Density) Kassette

---

## Abbildungen



## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x MPO Buchse
Anschluss 2:	12 x LC Duplex Buchse

## Physikalische Eigenschaften

Gehäusefarbe:	schwarz
Gehäusematerial:	Metall
Länge:	125 mm
Breite:	102 mm
Höhe:	29 mm