

# DIGITUS® MPO Kasette, Multimode OM4, LC/Quad, LC auf MPO, für 3 Kassettenfelder

DN-96433-2-4

EAN 4016032425120



## MPO/MTP-Kassette für 3 Kassettenfelder, OM4 6xLC Quad Kupplungen MPO Adapter

Ein Modul zur Vereinfachung des Einsatzes von Glasfasernetzen mit hoher Dichte in Rechenzentren, Telekommunikationsnetzen und Unternehmensumgebungen. Sie dient als Schnittstelle zwischen MPO Trunkkabeln und Standardsteckern wie LC, SC oder anderen Schnittstellen und ermöglicht nahtlose und organisierte Verbindungen. Die Kasette zeichnet sich durch ein kompaktes Plug-and-Play-Design aus und ist vorkonfektioniert, um geringe Einfügungsdämpfung, hohe Leistung und minimale Installationszeit zu gewährleisten. An der Rückseite werden in der Regel Backbone-Kabel mit hoher Faseranzahl über MPO Anschlüsse angeschlossen, während die Vorderseite mit Standardanschlüssen für den direkten Anschluss an Netzwerkgeräte ausgestattet ist.

**Das vorkonfektionierte Modul wurde für Plug-and-Play-Verbindungen mit hoher Dichte für Rechenzentren und Telekommunikationssysteme entwickelt. Es vereinfacht die Kabelverwaltung und gewährleistet eine zuverlässige Leistung.**

- 6xLC Quad-Kupplungen, Fanout, MPO-Adapter
- Ausgestattet mit Fanout-Kabel OM4
- Für das MPO/MTP Patchpanel mit 3 Kassetten Einschüben : DN-96613-2
- Gehäuse aus Stahlblech
- Farbe schwarz

### Merkmale

- Anzahl Fasern: 6
- Bauart: fest
- Bestückung: Verteilerfeld
- Farbe: schwarz, RAL 9005
- Faser Klasse: OM4

### Lieferumfang

- 1 x MPO-Kassette, Multimode OM4, LC/Quad, LC auf MPO

## Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
<b>Karton-VPE</b>	20	10,60	33,50	43,50	25,00	36.431,20
<b>Innen-VPE</b>	1	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Einzel-VPE</b>	1	0,53	15,00	18,40	4,00	1.104,00
<b>Netto einzeln ohne VP</b>	1	0,42	13,00	11,60	2,90	0,00

## Weitere Anwendungsbilder:



## Sicherheitshinweise

- Vermeide direkten Kontakt mit Lichtquellen: Glasfaserkabel, insbesondere solche mit aktiven Lichtquellen wie Lasern (z. B. in optischen Kommunikationssystemen), können gefährliche Strahlung abgeben, die Augen schädigen kann. Achten Sie darauf, niemals direkt in das Licht einer Glasfaser zu schauen, auch wenn die Lichtquelle für das bloße Auge unsichtbar ist.
- Bei der Arbeit mit Glasfaserkabeln, insbesondere bei Tests oder bei Arbeiten mit Lasern, sollten immer Schutzbrillen getragen werden, die vor schädlicher Strahlung schützen.
- Beim Ein- und Ausstecken fassen Sie Kabel ausschließlich am Stecker und ziehen nicht direkt am Kabel.
- Nicht knicken oder quetschen: Glasfaserkabel sind empfindlich gegenüber mechanischen Belastungen.
- Um Kabel vor physikalischen Schäden zu schützen, sollten sie in speziellen Kanälen oder mit Schutzmaterialien verlegt werden
- Kabelstecker sauber halten: Glasfaserkabel sind empfindlich gegenüber Staub und Schmutz. Selbst kleine Partikel auf den Steckverbindern können die Signalqualität stark beeinträchtigen.
- Kabel sollten nicht in Umgebungen mit extrem hohen oder sehr niedrigen Temperaturen eingesetzt werden. Achten Sie auf die Produktangaben zur maximalen Betriebstemperatur des Kabels
- Überprüfen Sie Kabel regelmäßig auf sichtbare Schäden wie Risse, Knicke oder Anzeichen von Abnutzung. Defekte Kabel sollten sofort ausgetauscht werden.

## Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH  
 Auf dem Schüffel 3  
 Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)