

# DIGITUS® MPO-kassett, multimode OM4, LC/Quad, LC till MPO, för 3 kassettfält

DN-96433-2-4

EAN 4016032425120



## MPO/MTP-kassett för 3 kassettfält, OM4 6xLC Quad-kopplingar MPO-adapter

En modul som förenklar utbyggnaden av fiberoptiska nätverk med hög densitet i datacenter, telekommunikationsnät och företagsmiljöer. Den fungerar som ett gränssnitt mellan MPO-stamkablar och standardkontakter som LC, SC eller andra gränssnitt och möjliggör sömlösa och organiserade anslutningar. Kassetten kännetecknas av en kompakt plug-and-play-design och är förkontakterad för att säkerställa låg insättningsförlust, hög prestanda och minimal installationstid. På baksidan ansluts backbone-kablar med högt fiberantal vanligtvis via MPO-kontakter, medan framsidan är utrustad med standardkontakter för direktanslutning till nätverksenheter.

Den förterminerade modulen är utformad för plug-and-play-anslutningar med hög densitet för datacenter och telekommunikationssystem. Den förenklar kabelhanteringen och säkerställer tillförlitlig prestanda.

- 6xLC quad-kopplingar, fanout, MPO-adapter
- Utrustad med OM4 fan-out-kabel
- För MPO/MTP-patchpanel med 3 kassettplatser : DN-96613-8
- Hölje av stålplåt
- Färg svart

### Attributes

- Antal fiber: 6
- Färg: svart, RAL 9005
- Fiberklass: OM4
- Montering: Kopplingspanel
- Typ: Fast

### Package contents

- 1 x MPO-kassett, multimode OM4, LC/Quad, LC till MPO

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	20	10.60	33.50	43.50	25.00	36,431.20
Packaging Unit Inside	1	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.53	15.00	18.40	4.00	1,104.00
Net single without Packaging	1	0.42	13.00	11.60	2.90	0.00

## More images:



## Safety notes

- Undvik direktkontakt med ljuskällor: Fiberoptiska kablar, särskilt sådana med aktiva ljuskällor som lasrar (t.ex. i optiska kommunikationssystem), kan avge farlig strålning som kan skada ögonen. Se till
- att aldrig titta direkt in i ljuset från en optisk fiber, även om ljuskällan är osynlig för blotta ögat.
- Vid arbete med fiberoptiska kablar, särskilt vid tester eller vid arbete med laser, ska skyddsglasögon alltid användas för att skydda mot skadlig strålning.
- När du kopplar in och ur kabeln, ta bara tag i kontakten och dra inte direkt i kabeln.
- Får inte knäckas eller krossas: Fiberoptiska kablar är känsliga för mekanisk påfrestning.
- För att skydda kablarna från fysiska skador bör de förläggas i särskilda kanaler eller med skyddande material
- Håll kabelanslutningarna rena: Fiberoptiska kablar är känsliga för damm och smuts. Även små partiklar på kontakterna kan allvarligt försämra signalkvaliteten.
- Kablar bör inte användas i miljöer med extremt höga eller mycket låga temperaturer. Var uppmärksam på produktinformationen om kabelns maximala driftstemperatur
- Kontrollera regelbundet kablarna med avseende på synliga skador som sprickor, knäckningar eller tecken på slitage. Defekta kablar ska bytas ut omedelbart.

## EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

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