

DIGITUS® Cassette MPO, multimode OM4, LC/Quad, LC sur MPO, pour 3 panneaux de cassettes

DN-96433-2-4

EAN 4016032425120



Cassette MPO/MTP pour 3 champs de cassettes, OM4 6xLC Quad Coupleurs Adaptateur MPO

Un module qui facilite le déploiement de réseaux de fibres optiques à haute densité dans les centres de données, les réseaux de télécommunications et les environnements d'entreprise. Elle sert d'interface entre les câbles troncs MPO et les connecteurs standard tels que LC, SC ou autres interfaces, et permet des connexions transparentes et organisées. La cassette se caractérise par un design compact plug-and-play et est pré-assemblée pour garantir une faible perte d'insertion, des performances élevées et un temps d'installation minimal. La face arrière est généralement utilisée pour connecter des câbles backbone à grand nombre de fibres via des connecteurs MPO, tandis que la face avant est équipée de connecteurs standard pour une connexion directe aux équipements réseau.

Ce module pré-confectionné est conçu pour les connexions plug-and-play à haute densité pour les centres de données et les systèmes de télécommunication. Il simplifie la gestion des câbles et garantit des performances fiables.

- 6xLC Quad-coupleurs, Fanout, adaptateur MPO
- Équipé d'un câble Fanout OM4
- Pour le panneau de brassage MPO/MTP avec 3 tiroirs à cassettes : DN-96613-2
- boîtier en tôle d'acier
- couleur noire

Attributs

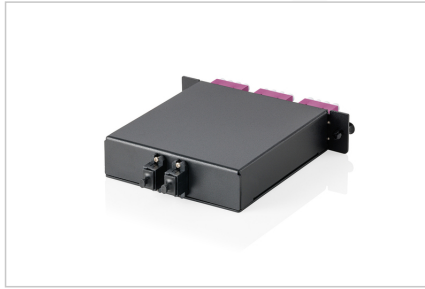
- Assemblage: Panneau de brassage
- Couleur: noir, RAL 9005
- Nombre de fibres: 6
- Type: attaché
- Type de fibre optique: OM4

Package contents

- 1 x cassette MPO, multimode OM4, LC/Quad, LC sur MPO

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
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

- Évitez tout contact direct avec les sources de lumière : Les câbles à fibres optiques, en particulier ceux qui utilisent des sources lumineuses actives telles que des lasers (par exemple dans les systèmes de communication optique), peuvent émettre des rayonnements dangereux qui peuvent endommager les yeux. Veillez à ne jamais regarder directement la lumière d'une fibre optique, même si la source lumineuse est invisible à l'œil nu.
- Lorsque l'on travaille avec des câbles à fibres optiques, en particulier lors de tests ou de travaux avec des lasers, il faut toujours porter des lunettes de protection qui protègent contre les rayonnements nocifs.
- Lors du branchement et du débranchement, saisissez le câble exclusivement par la fiche et ne tirez pas directement sur le câble.
- Ne pas plier ou écraser : Les câbles à fibres optiques sont sensibles aux contraintes mécaniques.
- Pour protéger les câbles contre les dommages physiques, ils doivent être placés dans des gaines spéciales ou avec des matériaux de protection.
- Maintenir les connecteurs de câbles propres : Les câbles à fibres optiques sont sensibles à la poussière et à la saleté. Même de petites particules sur les connecteurs peuvent fortement nuire à la qualité du signal.
- Les câbles ne doivent pas être utilisés dans des environnements où les températures sont extrêmement élevées ou très basses. Veillez à respecter les indications du produit concernant la température maximale de fonctionnement du câble.
- Vérifiez régulièrement que les câbles ne présentent pas de dommages visibles tels que des fissures, des plis ou des signes d'usure. Les câbles défectueux doivent être remplacés immédiatement.

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