

DIGITUS Boîtier mural pour fibres optiques, MM-OM4, équipé, 24 x adaptateurs LC DX et pigtail

DN-96843M-OM4
EAN 4016032494690



FO boîtier mural, moyen, MM OM4, 24 x LC DX Prêt à épisser, avec raccords et pigtails

L'unité de montage mural pour fibre optique est une solution complète et prête à l'emploi pour une distribution efficace et sûre de la fibre optique. Idéale pour les applications nécessitant une haute densité de connexions en fibre optique dans un espace limité, cette unité de montage mural offre un design compact et peu encombrant, parfaitement adapté aux réseaux en fibre optique résidentiels, commerciaux et industriels. Pré-assemblé avec des adaptateurs et des pigtails pour fibres optiques, il réduit considérablement le temps d'installation et permet à votre réseau de fibres optiques d'être opérationnel en moins de temps. Il offre une gestion sécurisée des câbles afin de protéger les connexions en fibre optique et de minimiser les risques d'endommagement, ce qui garantit des performances à long terme. Il prend en charge une grande variété de configurations de fibre optique et convient donc aussi bien aux réseaux monomodes que multimodes.

Le Fiber Optic Wall-Mount Unit pré-équipé offre une solution efficace pour la distribution de la fibre optique dans les réseaux FTTH et d'entreprise. Conçue pour une installation facile, elle est fournie avec des adaptateurs et des pigtails qui garantissent des connexions sécurisées, un temps d'installation réduit et une

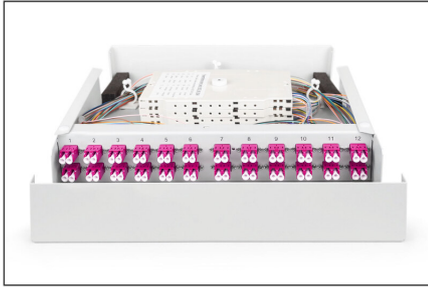
gestion optimisée des câbles pour des performances réseau fiables.

- Nombre de connexions : 24
- Convient pour l'épissure de câbles d'installation
- Capacité : jusqu'à 48 fibres
- Type de fibre : multimode
- Classe de fibre : OM4
- Équipé d'un adaptateur LC-Dx et d'un pigtail LC
- Adaptateur : LC-Duplex avec douilles en céramique
- Longueur du pigtail de fibres : 2 m
- Diamètre du pigtail de fibres : 0,9 mm
- Boîtier : acier
- entrée ou sortie des câbles sur le dessus et le dessous avec des bandes de caoutchouc mousse
- Couleur : gris (RAL 7035)
- Verrouillable (2x clés incluses)
- Température - fonctionnement °C -20 °C - 60 °C
- Température - stockage °C -20 °C - 60 °C
- Dimensions (H x L x P) : 280 x 320 x 54 mm

Package contents

- 1 x boîtier mural pour fibre optique, MM-OM4, équipé, 24 x adaptateurs LC DX et pigtail

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1	2.60	33.30	30.50	6.80	6,906.42
Packaging Unit Inside	1	2.60	33.30	30.50	6.80	6,906.42
Packaging Unit Single	1	2.60	33.30	30.50	6.80	6,906.42
Net single without Packaging	1	2.30	33.00	30.00	6.50	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.
- Lors du travail avec des câbles à fibres optiques, en particulier lors de tests ou de travaux avec des lasers, il convient de 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