

DIGITUS Câble de brassage MPO, OM4, méthode A, 2m

DK-2566-02/4 EAN 4016032346944





DIGITUS Fiber Optic Patchcord, MPO to MPO, Female OM4, Multimode 50/125 μ , 2m, Method A

Les câbles de brassage MPO admettent des taux de données de 40 Gbit/s ou 100 Gbit/s, et constitue la réponse aux exigences de bandes passantes sans cesse larges dans les centres de données par exemple. Le connecteur enfichable MPO standardisé par les normes IEC61754-7 et TIA/EIA 604-5 garantit une performance optimale dans l'ensemble du réseau et est à peine plus grand qu'un connecteur RJ45 traditionnel. L'amortissement optimal et la structure compacte de ce câble en font le premier choix, en ce qui concerne la bande passante et la vitesse

Un débit et une qualité de connexion excellents pour votre réseau.

Connecteur : MPO femelleCouleur du câble : Violet

• Facilite et améliore l'installation de fibres de verre

- Bandes passantes élevées possibles réduit la quantité de câbles dans l'armoire réseau ou l'armoire serveur
- · Perte d'insertion inférieure
- Densité élevée
- Coupe : PC
- Diamètre de la fibre: 50/125 μm
- Diamètre du câble: 3 mm
- Emballage: DIGITUS Polybag (sac en plastique)
- Gaine du câble: LSOH
- Mode: Multimode
- Nombre de connecteur côté 1: 1
- Nombre de connecteur côté 2: 1
- Nombre de fibres: 12
- Type de fibre optique: OM4
- Longueur: 2 m

Package contents

 1 x câble patch en fibre optique, MPO, femelle, OM4, méthode A, 2m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	1	0.02	0.50	20.00	29.00	290.00
Packaging Unit Inside	1	0.02	0.50	20.00	29.00	290.00
Packaging Unit Single	1	0.02	0.50	20.00	29.00	290.00
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Safety notes

- Évite 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. Veille 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

 $\ensuremath{\mathsf{EU}}$ 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